



### Elenco qualificazioni professionali

## Settore Economico Professionale EDILIZIA

- 1. Disegnatore edile
- 2. Installatore materiale di isolamento
- 3. Installatore materiali impermeabilizzanti
- 4. Operatore alla conduzione di gru e di apparecchi di sollevamento
- 5. Operatore alla conduzione di macchine complesse
- 6. Operatore alla conduzione di macchine scavo e movimento terra
- 7. Operatore dell'imbracatura, stabilizzazione, movimentazione e inventario di materiali lapidei
- 8. Operatore di scavo, carico, scarico conglomerato di cemento e trasporto di materiali
- 9. Operatore edile alla carpenteria
- 10. Operatore edile alla posa di pavimenti e rivestimenti
- 11. Operatore edile alle infrastrutture
- 12. Operatore edile alle ristrutturazioni
- 13. Operatore edile alle strutture murarie
- 14. Operatore edile intonacatura
- 15. Operatore edile tinteggiatura
- 16. Operatore per il montaggio, smontaggio e trasformazione di ponteggi
- 17. Tecnico della realizzazione di elaborati grafici attraverso l'uso di strumenti informatici e programmi CAD
- 18. Tecnico della rilevazione topografica e territoriale
- 19. Tecnico dell'ispezione e manutenzione degli edifici storici
- 20. Tecnico di coordinamento del cantiere
- 21. Tecnico esperto della programmazione e della gestione del cantiere
- 22. Tecnico esperto nella progettazione e gestione di interventi strutturali





SETTORE ECONOMICO PROFESSIONALE <sup>1</sup>				
SETTORE EDILIZIA				
	<del></del>			
Processo	Costruzione di edifici e di opere di ingegneria civile/industriale			
Sequenza di processo	Progettazione edile e gestione del cantiere			
Area di Attività	ADA.11.7.8: Realizzazione disegno tecnico edile			
Qualificazione regionale	Disegnatore edile			
Referenziazioni	Nomenclatura delle unità Professionali (NUP/CP ISTAT 2006): 3.1.2.6.1 Disegnatori tecnici; 3.1.2.6.3 - Rilevatori e disegnatori di prospezioni; 3.1.2.5.2 - Rilevatori e disegnatori di mappe e			
	planimetrie per le costruzioni civili Nomenclatura delle unità Professionali (NUP/CP ISTAT 2011): 3.1.3.7.1 Disegnatori tecnici; 3.1.3.7.3 -Rilevatori e disegnatori di prospezioni			
Classificazione delle attività economiche (ATECO 2007/ISTAT): 71.11.00-Attività degli studi di architettura; 71.12.10 Attività deg studi di ingegneria; 71.12.20 Servizi di progettazione di ingegneri integrata; 41.10.00 - Sviluppo di progetti immobiliari senza costruzione; 41.20.00 - Costruzione di edifici residenziali e non residenziali; 42.21.00 Costruzione di opere di pubblica utilità per il trasporto di fluidi; 42.91.00 Costruzione di opere idrauliche; 42.99.01 - Lottizzazione dei terreni connessa con l'urbanizzazione 42.99.09 - Altre attività di costruzione di altre opere di ingegneria civile nca; 43.99.09 - Altre attività di lavori specializzati di costruzione nca; 42.22.00 Costruzione di opere di pubblica utilità per l'energia elettrica e le telecomunicazioni				
Livello EQF	5			
Descrizione sintetica della qualificazione e delle attività	Il Disegnatore Edile è in grado di realizzare lo sviluppo tecnico, la rappresentazione grafica e la simulazione tridimensionale di un manufatto edile riconoscendone le componenti costruttive e le relative soluzioni tecnologiche di realizzazione.			

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Rif. Accordo Stato-Regioni del 27 luglio 2011





COMPETENZA N. 1 - Titolo Codificazione opera edile Risultato atteso Progetto architettonico identificato anche mediante rilievo		
Abilità	Conoscenze	
<ul> <li>comprendere ed interpretare l'idea progettuale dell'opera edile</li> <li>identificare gli elementi spaziali e tecnici dell'opera edile e le soluzioni tecniche più idonee alla sua realizzazione</li> <li>definire e rilevare i dati relativi alle tolleranze, adattamenti, alla qualità della superficie, alle misure degli immobili utili per la progettazione</li> <li>riconoscere le specifiche dei materiali costruttivi e delle soluzioni architettoniche in relazione alla loro rappresentazione grafica</li> </ul>	<ul> <li>elementi strutturali, classificazione, tipologie, normativa di riferimento, particolari costruttivi e metodologia di posa</li> <li>principi comuni e aspetti applicativi della legislazione vigente in materia di sicurezza</li> <li>informatica di base</li> <li>metodi e strumenti di restituzione dati</li> <li>la sicurezza sul lavoro: regole e modalità di comportamento generali e specifiche (tra cui le norme previste dal fascicolo tecnico dell'opera edile)</li> <li>principali riferimenti legislativi e normativi in materia di appalti pubblici</li> <li>materiali e impianti tecnologici relativi alle costruzioni edili</li> </ul>	

Titolo competenza e Risultato atteso	Oggetto di osservazione	Indicatori
Codificazione opera edile.	Le operazioni di	Studio tecnico del progetto architettonico, studio
Progetto architettonico	codificazione	tecnico dell'opera edile rilevazione grafica e
identificato anche mediante	dell'opera edile.	strumentale dell'opera edile.
rilievo.		





COMPETENZA N. 2 - Titolo		
Rappresentazione grafica opera edile		
	o atteso	
Disegno tecnico dell'opera edil	le sviluppato in bitridimensione	
Abilità	Conoscenze	
<ul> <li>individuare le specifiche geometriche e funzionali dei particolari e dei complessivi dell'opera edile da realizzare</li> <li>applicare metodi e tecniche di progettazione assistita da calcolatore, definendo piante, particolari costruttivi e prospetti di edifici e altri manufatti edili</li> <li>tradurre le bozze in disegni informatizzati attraverso l'utilizzo dei supporti geometrici forniti dal programma informatico utilizzato</li> <li>riconoscere le non conformità e tradurle in modifiche alle specifiche geometriche e funzionali dell'opera edile</li> </ul>	<ul> <li>principi comuni e aspetti applicativi della legislazione vigente in materia di sicurezza</li> <li>informatica di base</li> <li>metodi di rappresentazione grafica e simulazione tridimensionale e relativi applicativi di prototipazione con sistemi cad</li> <li>modellizzazione e tecniche di rendering</li> <li>principali tecniche di disegno architettonico: metodi di rappresentazione, scale di rappresentazione, convenzioni sulle sezioni, sistemi di quotatura, segni e simboli, ecc.</li> <li>la sicurezza sul lavoro: regole e modalità di comportamento generali e specifiche (tra cui le norme previste dal fascicolo tecnico dell'opera edile)</li> </ul>	

Titolo competenza e Oggetto e Risultato atteso osservazio		Indicatori
Rappresentazione grafica opera edile.	Le operazioni di rappresentazione	Disegno di particolari e complessivi dell'opera edile corredati delle specifiche geometriche, elaborazione di
Disegno tecnico dell'opera edile sviluppato in bitridimensione.	grafica dell'opera edile.	modelli tridimensionali di particolari e complessivi dell'opera edile realizzazione di rendering volumetrici, interni, esterni.





COMPETENZA N. 3 - Titolo Rappresentazione dinamica tridimensionale opera edile		
	o atteso getto architettonico ed esecutivo realizzata	
Abilità	Conoscenze	
<ul> <li>adottare modalità di gestione dinamica del disegno di particolari e complessivi dell'opera edile</li> <li>tradurre il disegno tridimensionale in un formato di simulazione interattiva computerizzata</li> <li>definire oggetti complessi e ambienti di arredamento interni, finalizzati ad ottenere immagini reali o virtuali dell'opera edile</li> <li>adottare tecniche specifiche di rendering per il posizionamento grafico dell'opera</li> </ul>	<ul> <li>metodi di rappresentazione grafica e simulazione tridimensionale e relativi applicativi di prototipazione con sistemi cad</li> <li>principi e strumenti di base per la realizzazione del rilievo edile</li> <li>informatica di base</li> <li>modellizzazione e tecniche di rendering</li> <li>principi comuni e aspetti applicativi della legislazione vigente in materia di sicurezza</li> <li>la sicurezza sul lavoro: regole e modalità di comportamento generali e specifiche (tra cui le norme previste dal fascicolo tecnico dell'opera edile)</li> </ul>	

Titolo competenza e Risultato atteso	Oggetto di osservazione	Indicatori
Rappresentazione dinamica	Le operazioni di	Gestione delle operazioni di prototipizzazione
tridimensionale opera edile.	rappresentazione	virtuale, simulazione tridimensionale
Rappresentazione computerizzata	dinamica	dell'opera edile finitura e modellizzazione del
del progetto architettonico ed	tridimensionale	prototipo di simulazione multimediale
esecutivo realizzata.	dell'opera edile.	realizzato.





COMPETENZA N. 4 - Titolo Configurazione soluzioni tecnico costruttive opera edile Risultato atteso Disegno dei particolari costruttivi dell'opera edile definito		
Abilità     comprendere simbologie e procedure	Conoscenze     Iingua inglese tecnica	
codificate per la rappresentazione grafica dell'opera edile da realizzare  • prospettare potenzialità e limiti d'uso di materiali e soluzioni tecniche da impiegare, coerentemente con le esigenze di realizzazione  • riconoscere le condizioni costruttive e i requisiti tecnici del manufatto edile in relazione alle norme di sicurezza  • tradurre le caratteristiche costruttive in documenti tecnici contenenti specifiche realizzative	<ul> <li>principali elaborati per il preventivo e la stima dei costi in fase di progetto</li> <li>materiali e impianti tecnologici relativi alle costruzioni edili</li> <li>elementi strutturali, classificazione, tipologie, normativa di riferimento, particolari costruttivi e metodologia di posa</li> <li>principi comuni e aspetti applicativi della legislazione vigente in materia di sicurezza</li> <li>la sicurezza sul lavoro: regole e modalità di comportamento generali e specifiche (tra cui le norme previste dal fascicolo tecnico dell'opera edile)</li> </ul>	

Titolo competenza e Oggetto di Risultato atteso osservazione		Indicatori
Configurazione soluzioni tecnico costruttive opera edile. Disegno dei particolari costruttivi dell'opera edile definito.	Le operazioni di configurazione delle soluzioni tecnico-costruttive dell'opera edile.	Elaborazione delle caratteristiche costruttive e progettuali specificazione delle funzionalità e delle condizioni tecniche di realizzazione dell'opera indagine delle soluzioni impiantistiche da realizzare.





SETTORE ECONOMICO PROFESSIONALE <sup>2</sup>			
	<u>SETTORE EDILIZIA</u>		
Processo	Costruzione di edifici e di opere di ingegneria civile/industriale		
Sequenza di processo	Realizzazione opere murarie e di impermeabilizzazione		
Area di Attività	ADA.11.10.20: Lavori di impermeabilizzazione		
Qualificazione regionale	Installatore materiali di isolamento		
Referenziazioni	Nomenclatura delle unità Professionali (NUP/CP ISTAT 2006): 6.1.3.1.0 - Copritetti e impermeabilizzatori di solai		
	Nomenclatura delle unità Professionali (NUP/CP ISTAT 2011): 6.1.3.1.0 - Copritetti e impermeabilizzatori di solai		
	Classificazione delle attività economiche (ATECO 2007/ISTAT): 41.20.00 - Costruzione di edifici residenziali e non residenziali 43.91.00 - Realizzazione di coperture 43.39.01 - Attività non specializzate di lavori edili (muratori)		
Livello EQF	3		
Descrizione sintetica della qualificazione e delle attività	L'Installatore di materiali di isolamento applica materiali di isolamento, impermeabilizzazione e rivestimento in edifici, tetti, terrazzi e muri o facciate di opere di edilizia residenziale o industriale. In caso di ristrutturazioni, procede alla rimozione del precedente materiale e alla messa in posa del nuovo		
	rivestimento.		

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Rif. Accordo Stato-Regioni del 27 luglio 2011





COL	/IDFT	<b>FN7</b>	N 1	ا - Tito	l۸

Effettuare l'isolamento, l'impermeabilizzazione e la copertura di tetti, terrazzi, muri e facciate

### **Risultato atteso**

Applicare tecniche e procedure di controllo e sicurezza nei processi di lavorazione

Applicare tecniche e procedure di contro	llo e sicurezza nei processi di lavorazione
Abilità	Conoscenze
<ul> <li>applicare procedure di controllo della conformità lavori in edilizia</li> <li>applicare procedure di manutenzione ordinaria</li> <li>apparecchiature e strumenti di lavoro</li> </ul>	<ul> <li>isolanti e rivestimenti protettivi</li> <li>normativa in materia di sicurezza delle costruzioni edili</li> <li>normativa sulla tutela della salute e sicurezza dei lavoratori in tutti i settori</li> </ul>
<ul> <li>per edilizia</li> <li>applicare procedure di sicurezza nei cantieri</li> <li>applicare tecniche di</li> </ul>	di attività privati o pubblici  processi di lavorazione in edilizia  tipologie e caratteristiche dei materiali edili
<ul> <li>impermeabilizzazione</li> <li>applicare tecniche di posa in opera di materiali da rivestimento</li> <li>applicare tecniche di posa in opera</li> </ul>	
<ul> <li>materiali isolanti</li> <li>applicare tecniche di preparazione superfici per posa in opera rivestimenti</li> <li>utilizzare attrezzi per lavori edili</li> </ul>	
<ul> <li>(trapani,</li> <li>scalpelli, pistole pneumatiche)</li> <li>utilizzare dispositivi di protezione individuali (dpi)</li> <li>utilizzare strumenti per finitura</li> </ul>	
<ul> <li>utilizzare strumenti per finitura pareti/superfici (rulli, pennelli, ecc.)</li> </ul>	

Titolo competenza e Risultato atteso		Oggetto di osservazione			Indicatori				
Effettuare	l'isolamento,	Le	operazioni	di	isolamento,	Lavora	su	tecniche	di
l'impermeabilizzazione e la		impermeabilizzazione e copertura di			applicaz	ione	dei	vari	
copertura di tetti, terrazzi, muri e		tetti, terrazzi, muri e facciate.			rivestim	enti			
facciate.						imperm	eabiliz	zati.	
Applicare tecniche e procedure di									
controllo e sicurezza nei processi di									
lavorazione.									





SETTORE ECONOMICO PROFESSIONALE <sup>3</sup>				
<u>SETTORE EDILIZIA</u>				
<b>Processo</b> Costruzione di edifici e di opere di ingegneria civile/industriale				
Sequenza di processo	Realizzazione opere murarie e di impermeabilizzazione			
Area di Attività	ADA.11.10.20: Lavori di impermeabilizzazione			
Qualificazione regionale	Installatore di materiali impermeabilizzanti			
Referenziazioni	Nomenclatura delle unità Professionali (NUP/CP ISTAT 2006):			
	6.1.3.1.0 - Copritetti e impermeabilizzatori di solai			
	Nomenclatura delle unità Professionali (NUP/CP ISTAT 2011):			
	6.1.3.1.0 - Copritetti e impermeabilizzatori di solai			
	Classificazione delle attività economiche (ATECO 2007/ISTAT):			
	41.20.00 - Costruzione di edifici residenziali e non residenziali			
	43.91.00 - Realizzazione di coperture			
	43.39.01 - Attività non specializzate di lavori edili (muratori)			
Livello EQF 3				
Barant ta an atau atau dalla	L'Installatore di materiali impermeabilizzanti applica i rivestimenti			
Descrizione sintetica della qualificazione e delle attività	necessari per proteggere contro le intemperie e gli altri influssi ambientali.			

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Rif. Accordo Stato-Regioni del 27 luglio 2011





CO	MP	ET	EN	IZA	N.	1 -	Titolo	

Essere in grado di applicare rivestimenti per impermeabilizzazione

### Indicazioni per la valutazione delle competenze

Titolo competenza e Risultato atteso	Oggetto di osservazione	Indicatori
Essere in grado di applicare rivestimenti per	Le operazioni di	Lavora su tecniche di
impermeabilizzazione.	applicazione dei	applicazione dei vari
Applicare tecniche e procedure di controllo e	rivestimenti per	rivestimenti
sicurezza nei processi di lavorazione in edilizia.	l'impermeabilizzazione	impermeabilizzati.





SETTORE ECONOMICO PROFESSIONALE⁴				
<u>SETTORE EDILIZIA</u>				
Processo	Costruzione di edifici e di opere di ingegneria civile/industriale			
Sequenza di processo	Lavori generali di scavo e movimentazione			
Area di Attività	ADA.11.8.14: Sollevamento e movimentazione di materiali edili e operatori			
Qualificazione regionale	Operatore alla conduzione di gru e di apparecchi di sollevamento			
Referenziazioni	Nomenclatura delle unità Professionali (NUP/CP ISTAT 2006): 7.4.4.3.0-Conduttori di gru e di apparecchi di sollevamento Nomenclatura delle unità Professionali (NUP/CP ISTAT 2011): 7.4.4.3.0-Conduttori di gru e di apparecchi di sollevamento Classificazione delle attività economiche (ATECO 2007/ISTAT): 41.20.00 - Costruzione di edifici residenziali e non residenziali; 42.13.00 Costruzione di ponti e gallerie; 43.12.00 - Preparazione del cantiere edile e sistemazione del terreno; 43.13.00 - Trivellazioni e perforazioni; 43.11.00 – Demolizione; 43.99.02 - Noleggio di gru ed altre attrezzature con operatore per la costruzione o la demolizione			
Livello EQF	3			
Descrizione sintetica della qualificazione e delle attività	Il conduttore di gru e di apparecchi di sollevamento svolge attività legate alla conduzione, alla manovra di apparecchi e macchine di sollevamento (Muletto, Gru a torre, Autogru, Sollevatore telescopico, Gru autocarrata, Piattaforma di lavoro aerea/elevabile) e allo spostamento dei carichi da queste sollevati. Si occupa anche delle attività legate alla manutenzione ordinaria dei mezzi impiegati. Opera sia nell'ambito della costruzione di edifici che nell'ambito della costruzione di opere di ingegneria civile. Svolge l'attività prevalentemente con contratto di lavoro dipendente presso imprese edili di dimensioni sia grandi che medie. Nello svolgimento del suo lavoro si raccorda con gli altri operai e con l'assistente alle attività di carico. Inoltre, si relaziona con i responsabili sia ai lavori di cantiere che alla sicurezza, assumendosi la responsabilità dei propri compiti.			

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Rif. Accordo Stato-Regioni del 27 luglio 2011





COMPETENZA N. 1 - Titolo Assistenza ai tracciamenti				
	o atteso alle indicazioni dei disegni progettuali			
Abilità	Conoscenze			
<ul> <li>coordinarsi con gli altri operatori</li> <li>disegnare sul piano di riferimento (terreno, solai, muri, ecc.) il tracciato, il posizionamento di aperture, di articolazioni murarie, dell'alloggiamento di impianti, ecc.</li> <li>distinguere piante, prospetti, sezioni</li> <li>effettuare semplici misure con uso di strumenti opportuni</li> <li>interpretare simboli (linee continue, tratteggiate, spessori)</li> <li>leggere le misure reali (lunghezze, quote, ecc.)</li> <li>posizionare i punti fissi e determinare allineamenti secondo le indicazioni ricevute</li> <li>predisporre materiali per i tracciamenti (chiodi, picchetti, tavole, lenze, ecc.) sulla base delle richieste</li> <li>utilizzare dpi</li> </ul>	<ul> <li>diversi tipi di riferimenti per punti, spessori, linee, su piani verticali e orizzontali</li> <li>elementi di aritmetica (misure, equivalenze, proporzioni) e di geometria (figure piane e solide, angoli, proiezioni)</li> <li>regole e prescrizioni relative allo svolgimento in sicurezza riferite alle diverse attività</li> <li>simboli utilizzati nei disegni progettuali e loro significato</li> <li>tecniche di tracciamento degli elementi da realizzare</li> <li>tipi di strumenti per i rilievi (nastri metrici, strumenti laser, ecc.), relative condizioni di impiego e modalità d'uso in sicurezza</li> </ul>			

Titolo competenza e Risultato atteso	Oggetto di osservazione	Indicatori
Assistenza ai	Le operazioni per	Lettura corretta dei disegni progettuali, utilizzo adeguato e
tracciamenti.	la realizzazione di	in sicurezza degli strumenti di rilevamento (nastri metrici,
Tracciamenti eseguiti	tracciamenti.	strumenti laser, ecc.) per il corretto tracciamento, disegno
coerentemente alle		del tracciato seguendo l'allineamento dei fili tesi e
indicazioni dei disegni		riportando la posizione delle aperture, delle articolazioni
progettuali.		della struttura e delle diverse particolarità utili nella
		realizzazione dell'opera.





### **COMPETENZA N. 2 - Titolo**

Conduzione di gru a torre e gru su autocarro

### Risultato atteso

Carico movimentato e denositato secondo richieste: macchina messa fuori servizio in

Carico movimentato e depositato secondo condizioni			
Abilità	Conoscenze		
<ul> <li>comunicare secondo segni convenzionali con l'assistente al sollevamento</li> <li>controllare che le verifiche sul mezzo e componenti (ganci, sottoganci, funi, tenditore, ecc.) siano state effettuate secondo prescrizione ed eseguire i controlli preliminari ad inizio lavori (efficienza dei finecorsa, integrità dei ganci, prova di rotazione)</li> <li>curare la messa a riposo delle gru</li> <li>effettuare le operazioni di sollevamento in quota, di rotazione del braccio e spostamento del carico lungo il braccio e di deposito del carico per diverse esigenze</li> <li>eseguire le operazioni per riporre in sicurezza la gru a fine turno / fine lavoro, eseguendo i controlli finali sugli elementi funzionali ed effettuando manutenzione ordinaria (lubrificazione, ecc.)</li> <li>pianificare le operazioni di utilizzo</li> <li>utilizzare, movimentare e posizionamento e stabilizzazione del mezzo e le protezioni delle basi di appoggio; accertarsi delle distanze da edifici, linee elettriche, altre gru nel raggio d'azione del mezzo, e verificare la eventuale presenza di vento.</li> </ul>	<ul> <li>aspetti tecnici inerenti la conduzione di gru a torre (utilizzo, controlli preutilizzo, procedure di salvataggio, ecc.)</li> <li>aspetti tecnici inerenti la conduzione di gru per autocarro (utilizzo, controlli pre-utilizzo, procedure di salvataggio, ecc.)</li> <li>comunicazione gestuale</li> <li>controlli da eseguire prima di utilizzare il mezzo e operazioni da eseguire per la messa in sicurezza del mezzo a lavoro terminato</li> <li>elementi di idraulica, oleodinamica, elettromeccanica, meccanica</li> <li>il libretto d'uso e manutenzione: struttura, contenuti, linguaggi (schede, tabelle dei carichi, diagrammi di carico, ecc.)</li> <li>le gru: tipologie, struttura e componenti, accessori, dispositivi di sicurezza e loro funzionamento (fine corsa carrello, fine corsa rotazione, ecc.; limitatore di carico, di momento statico, di momento dinamico, di velocità, ecc.)</li> <li>normativa in materia di igiene e sicurezza del lavoro con particolare attenzione si lavori in quota e all'uso di attrezzature</li> <li>rischi e pericoli specifici (collisioni, interferenze con linee elettriche, ribaltamento, deformazione, vento, ecc.) e comportamenti di prevenzione e ripristino</li> </ul>		





Titolo competenza e Risultato atteso	Oggetto di osservazione	Indicatori
Conduzione di gru a	Le operazioni di messa in servizio	Le operazioni di controllo preliminari all'uso
torre e gru su autocarro.	della macchina, di carico, movimentazione e deposito dei	della gru sono effettuate, le operazioni di verifica della stabilità della base, delle
Carico movimentato e	carichi, di messa fuori servizio	protezioni e del contesto sono effettuate, le
depositato secondo	della macchina; i comportamenti	manovre di carico, sollevamento, spostamento
richieste; macchina	di sicurezza in tutte le fasi e l'uso	e posizionamento del carico sono corrette e
messa fuori servizio in	di DPI.	coerenti con le caratteristiche del mezzo, nella
condizioni adeguate.		movimentazione viene mantenuto il controllo
		del carico, ridotte al minimo le oscillazioni del
		carico, evitati urti, evitato il passaggio su zone
		interdette, le operazioni di messa fuori servizio
		del mezzo sono accurate.





### **COMPETENZA N. 3 - Titolo**

Conduzione macchine di sollevamento, movimentazione e posa di carichi

### Risultato atteso

Carico sollevato e movimentato garantendo l'integrità del carico stesso e il rispetto delle condizioni di sicurezza

Condizioni	di sicurezza				
Abilità	Conoscenze				
<ul> <li>azionare e condurre la macchina, movimentando e sollevando il carico garantendo le condizioni di sicurezza propria, del carico, del personale, dell'ambiente e della macchina</li> <li>effettuare le operazioni di manutenzione ordinaria di competenza del conduttore in base alle prescrizioni dei manuali</li> <li>gestire gli scarti secondo le norme e l'organizzazione del cantiere</li> <li>gestire in modo efficace e preciso le comunicazioni con gli assistenti al sollevamento</li> <li>leggere i manuali d'uso delle macchine</li> <li>messa in servizio e fuori servizio e posizionamento in sicurezza delle macchine/ apparecchi di sollevamento</li> <li>utilizzare dpi</li> <li>valutare la sicurezza del carico</li> <li>verificare che le lavorazioni siano effettuate correttamente e in coerenza con gli input a disposizione e con le indicazioni ricevute</li> </ul>	<ul> <li>aspetti tecnici inerenti la conduzione di carrelli elevatori semoventi con conducente a bordo (utilizzo, controlli pre-utilizzo, procedure di salvataggio, ecc.)</li> <li>caratteristiche di sicurezza dell'area di appoggio</li> <li>condizioni di stabilità</li> <li>criteri generali e organizzativi per la gestione delle risulte di cantiere</li> <li>criteri, strumenti e stili comunicativi da impiegare con gli altri operatori (linguaggio gestuale, linguaggio tecnico, regole di interpretazione della segnaletica, ecc.)</li> <li>dispositivi di sicurezza collettivi e individuali</li> <li>elementi di statica</li> <li>i libretti d'uso delle macchine: struttura, terminologia tecnica, tipi di informazioni contenute, ecc.</li> <li>materiali e sistemi di imbracatura e loro utilizzo proprio</li> <li>normativa in materia di igiene e sicurezza del lavoro con particolare attenzione si lavori in quota e all'uso di attrezzature</li> <li>procedure tecniche per la manutenzione dei mezzi</li> <li>regole e prescrizioni relative allo svolgimento in sicurezza riferite alle diverse attività</li> <li>responsabilità del lavoratore nell'utilizzo delle macchine</li> <li>tecniche di posizionamento e manovra del mezzi</li> <li>tecnologia degli apparecchi: tipologie, caratteristiche e campi di impiego</li> </ul>				





Titolo competenza e Risultato atteso	Oggetto di osservazione	Indicatori
Conduzione macchine di sollevamento, movimentazione e posa di carichi. Carico sollevato e movimentato garantendo l'integrità del carico stesso e il rispetto delle condizioni di sicurezza.	Le operazioni di sollevamento e carico.	Esecuzione di tutti i controlli preventivi all'utilizzo della macchina di sollevamento e movimentazione carichi (controllo stato motore, freno, ecc.), esecuzione corretta e sicura delle manovre di guida, salita e discesa della macchina di sollevamento e movimentazione, esecuzione di controlli e manutenzione ordinaria a fine lavoro.





SETTORE ECONOMICO PROFESSIONALE⁵			
<u>SETTORE EDILIZIA</u>			
Processo Costruzione di edifici e di opere di ingegneria civile/indus			
Sequenza di processo	Lavori generali di scavo e movimentazione		
Area di Attività	ADA.11.8.12: Esecuzione perforazioni		
Qualificazione regionale	Operatore alla conduzione di macchine complesse		
Referenziazioni	Nomenclatura delle unità Professionali (NUP/CP ISTAT 2006): 7.4.4.2.0 Conduttori di macchinari mobili per la perforazione in edilizia; 6.1.2.5.1 - Armatori di gallerie e pozzi Nomenclatura delle unità Professionali (NUP/CP ISTAT 2011): 7.4.4.2.1 Conduttori di macchinari mobili per la perforazione in edilizia; 6.1.2.5.1 - Armatori di gallerie e pozzi Classificazione delle attività economiche (ATECO 2007/ISTAT): 41.20.00 - Costruzione di edifici residenziali e non residenziali; 42.13.00 Costruzione di ponti e gallerie; 43.12.00 - Preparazione del cantiere edile e sistemazione del terreno; 43.13.00 - Trivellazioni e perforazioni; 43.11.00 - Demolizione; 43.99.02 - Noleggio di gru ed altre attrezzature con operatore per la costruzione o la demolizione		
Livello EQF	3		
Descrizione sintetica della qualificazione e delle attività	Il perforatore svolge le attività legate alla realizzazione di perforazioni, siano esse di grande o di piccolo diametro. Svolge anche attività legate alla manutenzione ordinaria dei mezzi impiegati. Opera prevalentemente nell'ambito della costruzione di opere di ingegneria civile, prevalentemente con contratto di lavoro dipendente di presso imprese edili, di dimensioni medio – grandi, generalmente di natura privata, raccordandosi con gli altri operai e con l'assistente alle attività di perforazione. Inoltre, si relaziona con i responsabili sia ai lavori di cantiere che alla sicurezza, assumendosi la responsabilità dei propri compiti. Per lo svolgimento della propria attività necessita di un apposito patentino in ottemperanza a quanto previsto dell'art.77 del contratto nazionale di lavoro per l'edilizia.		

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> Rif. Accordo Stato-Regioni del 27 luglio 2011





COMPETENZA N. 1 - Titolo  Assistenza ai tracciamenti			
	o atteso alle indicazioni dei disegni progettuali		
Abilità	Conoscenze		
<ul> <li>coordinarsi con gli altri operatori</li> <li>disegnare sul piano di riferimento (terreno, solai, muri, ecc.) il tracciato,</li> <li>posizionamento di aperture, di articolazioni murarie, dell'alloggiamento</li> <li>impianti, ecc.</li> <li>distinguere piante, prospetti, sezioni</li> <li>effettuare semplici misure con uso di strumenti opportuni</li> <li>interpretare simboli (linee continue, tratteggiate, spessori)</li> <li>leggere le misure reali (lunghezze, quote, ecc.)</li> <li>posizionare i punti fissi e determinare allineamenti secondo le indicazioni ricevute</li> <li>predisporre materiali per i tracciamenti (chiodi, picchetti, tavole, lenze, ecc.) sulla base delle richieste</li> <li>utilizzare dpi</li> </ul>	<ul> <li>diversi tipi di riferimenti per punti, spessori, linee, su piani verticali e orizzontali</li> <li>elementi di aritmetica (misure, equivalenze, proporzioni) e di geometria (figure piane e solide, angoli, proiezioni)</li> <li>regole e prescrizioni relative allo svolgimento in sicurezza riferite alle diverse attività</li> <li>simboli utilizzati nei disegni progettuali e loro significato</li> <li>tecniche di tracciamento degli elementi da realizzare</li> <li>tipi di strumenti per i rilievi (nastri metrici, strumenti laser, ecc.), relative condizioni di impiego e modalità d'uso in sicurezza</li> </ul>		

Titolo competenza e	Oggetto di	Indicatori
Risultato atteso	osservazione	indicatori
Assistenza ai	Le operazioni per	Lettura corretta dei disegni progettuali; utilizzo adeguato e
tracciamenti.	la realizzazione di	in sicurezza degli strumenti di rilevamento (nastri metrici,
Tracciamenti eseguiti	tracciamenti.	strumenti laser,ecc.) per il corretto tracciamento; disegno
coerentemente alle		del tracciato seguendo l'allineamento dei fili tesi e
indicazioni dei disegni		riportando la posizione delle aperture, delle articolazioni
progettuali.		della struttura e delle diverse particolarità utili nella
		realizzazione dell'opera.





#### **COMPETENZA N. 2 - Titolo**

Esecuzione delle parti dell'opera speciale geotecnica in cui viene impiegata la macchina perforatrice (perforazione a grande e piccolo diametro)

#### Risultato atteso

#### Perforazione effettuata sulla base delle indicazioni (disegno, ecc.) e delle norme di sicurezza **Abilità** Conoscenze analizzare la documentazione di progetto lessico, strutture grammaticali messagli a disposizione e sulla base delle sintattiche per la gestione delle istruzioni ricevute comunicazioni sul luogo di lavoro individuare il tipo di lavoro assegnato e le terminologia tecnica relativa macchine per la perforazione e alle opere indicazioni per eseguirlo in sicurezza prevedere le diverse fasi esecutive del lavoro e speciali geotecniche. la loro successione ordinata; atteggiamenti e comportamenti che instaurano rapporti positivi e collaborativi prevedere i possibili rischi e le relative misura di tutela da adottare tra i componenti di una squadra di lavoro in rapporto alle responsabilità di ognuno utilizzare i macchinari, le attrezzature e i dei componenti materiali necessari. diaframmi: funzione svolta, riconoscere la soluzione tecnica da eseguire e possibili materiali soluzioni tecniche e le fasi in cui si articola impiegare prevedere i tipi di macchinari, di attrezzature e pali trivellati; battuti, vibroinfissi, di materiali necessari palancole, micropali, tiranti, jet grouting: comunicare con diversi mezzi e cooperare con possibili funzione svolta, soluzioni gli altri operatori tecniche e materiali da impiegare curare la manutenzione prima di ricoverare il iniezioni cementizie, infilaggi, sondaggi mezzo a fine ciclo giornaliero (lubrificazione, geognostici, perforazione per geotermia: controllo carburante, controllo funzionamento funzione svolta, possibili soluzioni parti rotanti, camera di raccolta materiale tecniche e materiali da impiegare scavato, coclea, rullo trasportatore, dispositivi perforazione direzionale: funzione svolta, di aggrappo, ecc.) possibili soluzioni tecniche e materiali da curare la messa a riposo delle macchine impiegare utilizzate perforazione di pozzi: funzione svolta, effettuare il controllo preliminare sulle diverse possibili soluzioni tecniche e materiali da parti della macchina impiegare effettuare le perforazioni come da disegno elaborati grafici che descrivono opere (dimensione, profondità, configurazione, ecc.) speciali geotecniche gestire secondo le norme i materiali di scavo tipi di terreni, loro caratteristiche e pianificare le operazioni di utilizzo problematiche in merito alla sicurezza che posizionare la macchina in modo sicuro, possono presentare al momento della utilizzare supporti alla stabilizzazione della loro perforazione macchina normativa sulla sicurezza del lavoro nel realizzare in sicurezza le operazioni di settore edile perforazione e di realizzazione della copertura sulla conservazione normativa interna dell'ambiente e sulla gestione dei rifiuti realizzare/posare in opera elementi nel il cantiere di perforazione in rapporto consolidamento, rinforzo sostegno al tipo e alle dimensioni dell'opera dell'imbocco e del fronte di scavo geotecnica da eseguire e alle

scegliere gli accessori per il tipo di

caratteristiche del sito





perforazione e di terreno

- utilizzare, movimentare e posizionare le diverse macchine impiegate
- valutare il terreno, controllare il piano di lavoro e controllare l'area di manovra
- verificare che le lavorazioni siano effettuate correttamente e in coerenza con gli input a disposizione e con le indicazioni ricevute
- diaframmi, pali trivellati, vibroinfissi, palancole, pali battuti, micropali, tiranti, jet grouting: fasi e procedure esecutive di ogni soluzione tecnica e tipi di macchine e attrezzature da impiegare. possibili rischi nella loro esecuzione e relative procedure di sicurezza
- iniezioni cementizie, infilaggi, sondaggi geognostici, perforazione per geotermia: fasi e procedure esecutive di ogni soluzione tecnica e tipi di macchine e attrezzature da impiegare. possibili rischi nella loro esecuzione e relative procedure di sicurezza
- perforazione direzionale: possibili rischi nella loro esecuzione e relative procedure di sicurezza
- perforazione di pozzi: fasi e procedure esecutive di ogni soluzione tecnica e tipi di macchine e attrezzature da impiegare
- perforazione di pozzi: possibili rischi nella loro esecuzione e relative procedure di sicurezza
- numeri interi, razionali e relativi
- le quattro operazioni e loro proprietà
- formule e procedure per il calcolo di superfici e di volumi
- tipi di terreni, loro caratteristiche e problematiche in merito alla sicurezza che possono presentare al momento della loro perforazione
- tipi di macchine da impiegare nell'esecuzione di opere speciali geotecniche in rapporto al tipo di soluzione tecnica da realizzare e alle caratteristiche del sito
- diaframmi, pali trivellati, vibroinfissi, palancole, pali battuti, micropali, tiranti, jet grouting:: fasi e procedure esecutive di ogni soluzione tecnica e tipi di macchine e attrezzature da impiegare
- iniezioni cementizie, infilaggi, sondaggi geognostici, perforazione per geotermia: fasi e procedure esecutive di ogni soluzione tecnica e tipi di macchine e attrezzature da impiegare
- perforazione direzionale: fasi e procedure esecutive di ogni soluzione tecnica e tipi di macchine e attrezzature da impiegare
- perforazione di pozzi: fasi e procedure esecutive di ogni soluzione tecnica e tipi di macchine e attrezzature da impiegare





Titolo competenza e Risultato atteso	Oggetto di osservazione	Indicatori
Esecuzione delle parti dell'opera speciale geotecnica in cui viene impiegata la macchina perforatrice (perforazione a grande e piccolo diametro). Perforazione effettuata sulla base delle indicazioni (disegno, ecc.) e delle norme di sicurezza.	Le operazioni di esecuzione perforazioni.	Identificazione e posizionamento corretto e in sicurezza della macchina di perforazione; esecuzione corretta dei controlli preliminari per l'utilizzo della macchina; identificazione e utilizzo, sulla base delle indicazioni e del tipo di lavorazione, degli accessori adatti; esecuzione corretta e in sicurezza delle manovre necessarie per la perforazione; carico e trasporto dei materiali di risulta in modo sicuro ed efficiente.





Processo Costruzione di edifici e di opere di ingegneria civile/industriale  Sequenza di processo Lavori generali di scavo e movimentazione  Area di Attività ADA.11.8.11: Esecuzione scavi ADA.11.8.13: Esecuzione demolizioni  Qualificazione regionale Operatore alla conduzione di macchine scavo e movimento terra  Referenziazioni Nomenclatura delle unità Professionali (NUP/CP ISTAT 2006): 7.4.4.1.0 - Conduttori di macchinari per il movimento terra 7.4.4.2.0 - Conduttori di macchinari mobili per la perforazione in edilizia Nomenclatura delle unità Professionali (NUP/CP ISTAT 2011): 7.4.4.1.0 - Conduttori di macchinari per il movimento terra 7.4.4.2.1 - Conduttori di macchinari per il movimento terra 7.4.4.2.1 - Conduttori di macchinari mobili per la perforazione in edilizia  Classificazione delle attività economiche (ATECO 2007/ISTAT): 41.20.00 - Costruzione di edifici residenziali e non residenziali; 42.13.00 Costruzione di ponti e gallerie; 43.12.00 - Preparazione del cantiere edile e sistemazione del terreno; 43.13.00 - Trivellazioni e perforazioni; 43.11.00 - Demolizione; 43.99.02 - Noleggio di gru ed altre attrezzature con operatore per la costruzione o la demolizione  Livello EQF  Il conduttore di macchine scavo e movimento terra effettua scavi e movimenti di terreno per opere edili nuove o in ristrutturazione con l'ausilio di apposite macchine (Escavatori, Pale, Minipale, Terre); e segue le demolizion che richiedono l'impiego di apposite maczi i meczanici e cura la manutenzione ordinaria del veirolo e	SETTORE ECONOMICO PROFESSIONALE <sup>6</sup>				
Lavori generali di scavo e movimentazione	<u>SETTORE EDILIZIA</u>				
APA.11.8.11: Esecuzione scavi ADA.11.8.13: Esecuzione demolizioni  Qualificazione regionale  Operatore alla conduzione di macchine scavo e movimento terra  Nomenclatura delle unità Professionali (NUP/CP ISTAT 2006): 7.4.4.1.0 - Conduttori di macchinari per il movimento terra 7.4.4.2.0 - Conduttori di macchinari mobili per la perforazione in edilizia  Nomenclatura delle unità Professionali (NUP/CP ISTAT 2011): 7.4.4.1.0 - Conduttori di macchinari mobili per la perforazione in edilizia  Classificazione delle attività economiche (ATECO 2007/ISTAT): 41.20.00 - Costruzione di edifici residenziali e non residenziali; 42.13.00 Costruzione di ponti e gallerie; 43.12.00 - Preparazione del cantiere edile e sistemazione del terreno; 43.13.00 - Trivellazioni e perforazioni; 43.11.00 - Demolizione; 43.99.02 - Noleggio di gru ed altre attrezzature con operatore per la costruzione o la demolizione  Livello EQF  Il conduttore di macchine scavo e movimento terra effettua scavi e movimenti di terreno per opere edili nuove o in ristrutturazione con l'ausilio di apposite macchine (Escavatori, Pale, Minipale, Terne); esegue le demolizioni che richiedono l'impiego di appositi	Processo	Costruzione di edifici e di opere di ingegneria civile/industriale			
ADA.11.8.13: Esecuzione demolizioni  Qualificazione regionale  Referenziazioni  Nomenclatura delle unità Professionali (NUP/CP ISTAT 2006): 7.4.4.1.0 - Conduttori di macchinari per il movimento terra 7.4.4.2.0 - Conduttori di macchinari mobili per la perforazione in edilizia Nomenclatura delle unità Professionali (NUP/CP ISTAT 2011): 7.4.4.1.0 - Conduttori di macchinari per il movimento terra 7.4.4.2.1 - Conduttori di macchinari per il movimento terra 7.4.4.2.1 - Conduttori di macchinari mobili per la perforazione in edilizia  Classificazione delle attività economiche (ATECO 2007/ISTAT): 41.20.00 - Costruzione di edifici residenziali e non residenziali; 42.13.00 Costruzione di ponti e gallerie; 43.12.00 - Preparazione del cantiere edile e sistemazione del terreno; 43.13.00 - Trivellazioni e perforazioni; 43.11.00 - Demolizione; 43.99.02 - Noleggio di gru ed altre attrezzature con operatore per la costruzione o la demolizione  Livello EQF  3  Il conduttore di macchine scavo e movimento terra effettua scavi e movimenti di terreno per opere edili nuove o in ristrutturazione con l'ausilio di apposite macchine (Escavatori, Pale, Minipale, Terne); esegue le demolizioni che richiedono l'impiego di appositi	Sequenza di processo	Lavori generali di scavo e movimentazione			
Qualificazione regionale       Operatore alla conduzione di macchine scavo e movimento terra         Referenziazioni       Nomenclatura delle unità Professionali (NUP/CP ISTAT 2006): 7.4.4.1.0 - Conduttori di macchinari per il movimento terra 7.4.4.2.0 - Conduttori di macchinari mobili per la perforazione in edilizia Nomenclatura delle unità Professionali (NUP/CP ISTAT 2011): 7.4.4.1.0 - Conduttori di macchinari per il movimento terra 7.4.4.2.1 - Conduttori di macchinari mobili per la perforazione in edilizia Classificazione delle attività economiche (ATECO 2007/ISTAT): 41.20.00 - Costruzione di edifici residenziali e non residenziali; 42.13.00 Costruzione di ponti e gallerie; 43.12.00 - Preparazione del cantiere edile e sistemazione del terreno; 43.13.00 - Trivellazioni e perforazioni; 43.11.00 - Demolizione; 43.99.02 - Noleggio di gru ed altre attrezzature con operatore per la costruzione o la demolizione         Livello EQF       3         Il conduttore di macchine scavo e movimento terra effettua scavi e movimenti di terreno per opere edili nuove o in ristrutturazione con l'ausilio di apposite macchine (Escavatori, Pale, Minipale, Terne); esegue le demolizioni che richiedono l'impiego di appositi	Area di Attività	ADA.11.8.11: Esecuzione scavi			
Nomenclatura delle unità Professionali (NUP/CP ISTAT 2006): 7.4.4.1.0 - Conduttori di macchinari per il movimento terra 7.4.4.2.0 - Conduttori di macchinari mobili per la perforazione in edilizia Nomenclatura delle unità Professionali (NUP/CP ISTAT 2011): 7.4.4.1.0 - Conduttori di macchinari per il movimento terra 7.4.4.2.1 - Conduttori di macchinari mobili per la perforazione in edilizia  Classificazione delle attività economiche (ATECO 2007/ISTAT): 41.20.00 - Costruzione di edifici residenziali e non residenziali; 42.13.00 Costruzione di ponti e gallerie; 43.12.00 - Preparazione del cantiere edile e sistemazione del terreno; 43.13.00 - Trivellazioni e perforazioni; 43.11.00 - Demolizione; 43.99.02 - Noleggio di gru ed altre attrezzature con operatore per la costruzione o la demolizione  3  Il conduttore di macchine scavo e movimento terra effettua scavi e movimenti di terreno per opere edili nuove o in ristrutturazione con l'ausilio di apposite macchine (Escavatori, Pale, Minipale, Terne); esegue le demolizioni che richiedono l'impiego di appositi		ADA.11.8.13: Esecuzione demolizioni			
7.4.4.1.0 - Conduttori di macchinari per il movimento terra 7.4.4.2.0 - Conduttori di macchinari mobili per la perforazione in edilizia Nomenclatura delle unità Professionali (NUP/CP ISTAT 2011): 7.4.4.1.0 - Conduttori di macchinari per il movimento terra 7.4.4.2.1 - Conduttori di macchinari mobili per la perforazione in edilizia  Classificazione delle attività economiche (ATECO 2007/ISTAT): 41.20.00 - Costruzione di edifici residenziali e non residenziali; 42.13.00 Costruzione di ponti e gallerie; 43.12.00 - Preparazione del cantiere edile e sistemazione del terreno; 43.13.00 - Trivellazioni e perforazioni; 43.11.00 - Demolizione; 43.99.02 - Noleggio di gru ed altre attrezzature con operatore per la costruzione o la demolizione  3  Il conduttore di macchine scavo e movimento terra effettua scavi e movimenti di terreno per opere edili nuove o in ristrutturazione con l'ausilio di apposite macchine (Escavatori, Pale, Minipale, Terne); esegue le demolizioni che richiedono l'impiego di appositi	Qualificazione regionale	Operatore alla conduzione di macchine scavo e movimento terra			
7.4.4.2.0 - Conduttori di macchinari mobili per la perforazione in edilizia  Nomenclatura delle unità Professionali (NUP/CP ISTAT 2011): 7.4.4.1.0 - Conduttori di macchinari per il movimento terra 7.4.4.2.1 - Conduttori di macchinari mobili per la perforazione in edilizia  Classificazione delle attività economiche (ATECO 2007/ISTAT): 41.20.00 - Costruzione di edifici residenziali e non residenziali; 42.13.00 Costruzione di ponti e gallerie; 43.12.00 - Preparazione del cantiere edile e sistemazione del terreno; 43.13.00 - Trivellazioni e perforazioni; 43.11.00 – Demolizione; 43.99.02 - Noleggio di gru ed altre attrezzature con operatore per la costruzione o la demolizione  Livello EQF  3  Il conduttore di macchine scavo e movimento terra effettua scavi e movimenti di terreno per opere edili nuove o in ristrutturazione con l'ausilio di apposite macchine (Escavatori, Pale, Minipale, Terne); esegue le demolizioni che richiedono l'impiego di appositi	Referenziazioni	Nomenclatura delle unità Professionali (NUP/CP ISTAT 2006):			
edilizia Nomenclatura delle unità Professionali (NUP/CP ISTAT 2011): 7.4.4.1.0 - Conduttori di macchinari per il movimento terra 7.4.4.2.1 - Conduttori di macchinari mobili per la perforazione in edilizia  Classificazione delle attività economiche (ATECO 2007/ISTAT): 41.20.00 - Costruzione di edifici residenziali e non residenziali; 42.13.00 Costruzione di ponti e gallerie; 43.12.00 - Preparazione del cantiere edile e sistemazione del terreno; 43.13.00 - Trivellazioni e perforazioni; 43.11.00 – Demolizione; 43.99.02 - Noleggio di gru ed altre attrezzature con operatore per la costruzione o la demolizione  Livello EQF  Il conduttore di macchine scavo e movimento terra effettua scavi e movimenti di terreno per opere edili nuove o in ristrutturazione con l'ausilio di apposite macchine (Escavatori, Pale, Minipale, Terne); esegue le demolizioni che richiedono l'impiego di appositi		7.4.4.1.0 - Conduttori di macchinari per il movimento terra			
7.4.4.1.0 - Conduttori di macchinari per il movimento terra 7.4.4.2.1 - Conduttori di macchinari mobili per la perforazione in edilizia  Classificazione delle attività economiche (ATECO 2007/ISTAT): 41.20.00 - Costruzione di edifici residenziali e non residenziali; 42.13.00 Costruzione di ponti e gallerie; 43.12.00 - Preparazione del cantiere edile e sistemazione del terreno; 43.13.00 - Trivellazioni e perforazioni; 43.11.00 – Demolizione; 43.99.02 - Noleggio di gru ed altre attrezzature con operatore per la costruzione o la demolizione  Livello EQF  Il conduttore di macchine scavo e movimento terra effettua scavi e movimenti di terreno per opere edili nuove o in ristrutturazione con l'ausilio di apposite macchine (Escavatori, Pale, Minipale, Terne); esegue le demolizioni che richiedono l'impiego di appositi		····			
7.4.4.1.0 - Conduttori di macchinari per il movimento terra 7.4.4.2.1 - Conduttori di macchinari mobili per la perforazione in edilizia  Classificazione delle attività economiche (ATECO 2007/ISTAT): 41.20.00 - Costruzione di edifici residenziali e non residenziali; 42.13.00 Costruzione di ponti e gallerie; 43.12.00 - Preparazione del cantiere edile e sistemazione del terreno; 43.13.00 - Trivellazioni e perforazioni; 43.11.00 – Demolizione; 43.99.02 - Noleggio di gru ed altre attrezzature con operatore per la costruzione o la demolizione  Livello EQF  Il conduttore di macchine scavo e movimento terra effettua scavi e movimenti di terreno per opere edili nuove o in ristrutturazione con l'ausilio di apposite macchine (Escavatori, Pale, Minipale, Terne); esegue le demolizioni che richiedono l'impiego di appositi		Nomenclatura delle unità Professionali (NUP/CP ISTAT 2011):			
Classificazione delle attività economiche (ATECO 2007/ISTAT): 41.20.00 - Costruzione di edifici residenziali e non residenziali; 42.13.00 Costruzione di ponti e gallerie; 43.12.00 - Preparazione del cantiere edile e sistemazione del terreno; 43.13.00 - Trivellazioni e perforazioni; 43.11.00 – Demolizione; 43.99.02 - Noleggio di gru ed altre attrezzature con operatore per la costruzione o la demolizione  Livello EQF  Il conduttore di macchine scavo e movimento terra effettua scavi e movimenti di terreno per opere edili nuove o in ristrutturazione con l'ausilio di apposite macchine (Escavatori, Pale, Minipale, Terne); esegue le demolizioni che richiedono l'impiego di appositi		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			
Classificazione delle attività economiche (ATECO 2007/ISTAT): 41.20.00 - Costruzione di edifici residenziali e non residenziali; 42.13.00 Costruzione di ponti e gallerie; 43.12.00 - Preparazione del cantiere edile e sistemazione del terreno; 43.13.00 - Trivellazioni e perforazioni; 43.11.00 – Demolizione; 43.99.02 - Noleggio di gru ed altre attrezzature con operatore per la costruzione o la demolizione  Livello EQF  Il conduttore di macchine scavo e movimento terra effettua scavi e movimenti di terreno per opere edili nuove o in ristrutturazione con l'ausilio di apposite macchine (Escavatori, Pale, Minipale, Terne); esegue le demolizioni che richiedono l'impiego di appositi		7.4.4.2.1 - Conduttori di macchinari mobili per la perforazione in			
41.20.00 - Costruzione di edifici residenziali e non residenziali; 42.13.00 Costruzione di ponti e gallerie; 43.12.00 - Preparazione del cantiere edile e sistemazione del terreno; 43.13.00 - Trivellazioni e perforazioni; 43.11.00 – Demolizione; 43.99.02 - Noleggio di gru ed altre attrezzature con operatore per la costruzione o la demolizione  Livello EQF  3  Il conduttore di macchine scavo e movimento terra effettua scavi e movimenti di terreno per opere edili nuove o in ristrutturazione con l'ausilio di apposite macchine (Escavatori, Pale, Minipale, Terne); esegue le demolizioni che richiedono l'impiego di appositi		edilizia			
42.13.00 Costruzione di ponti e gallerie; 43.12.00 - Preparazione del cantiere edile e sistemazione del terreno; 43.13.00 - Trivellazioni e perforazioni; 43.11.00 – Demolizione; 43.99.02 - Noleggio di gru ed altre attrezzature con operatore per la costruzione o la demolizione  Livello EQF  Il conduttore di macchine scavo e movimento terra effettua scavi e movimenti di terreno per opere edili nuove o in ristrutturazione con l'ausilio di apposite macchine (Escavatori, Pale, Minipale, Terne); esegue le demolizioni che richiedono l'impiego di appositi		Classificazione delle attività economiche (ATECO 2007/ISTAT):			
del cantiere edile e sistemazione del terreno; 43.13.00 - Trivellazioni e perforazioni; 43.11.00 – Demolizione; 43.99.02 - Noleggio di gru ed altre attrezzature con operatore per la costruzione o la demolizione  Livello EQF  Il conduttore di macchine scavo e movimento terra effettua scavi e movimenti di terreno per opere edili nuove o in ristrutturazione con l'ausilio di apposite macchine (Escavatori, Pale, Minipale, Terne); esegue le demolizioni che richiedono l'impiego di appositi		41.20.00 - Costruzione di edifici residenziali e non residenziali;			
Trivellazioni e perforazioni; 43.11.00 – Demolizione; 43.99.02 - Noleggio di gru ed altre attrezzature con operatore per la costruzione o la demolizione  Livello EQF  Il conduttore di macchine scavo e movimento terra effettua scavi e movimenti di terreno per opere edili nuove o in ristrutturazione con l'ausilio di apposite macchine (Escavatori, Pale, Minipale, Terne); esegue le demolizioni che richiedono l'impiego di appositi		42.13.00 Costruzione di ponti e gallerie; 43.12.00 - Preparazione			
Noleggio di gru ed altre attrezzature con operatore per la costruzione o la demolizione  Livello EQF  Il conduttore di macchine scavo e movimento terra effettua scavi e movimenti di terreno per opere edili nuove o in ristrutturazione con l'ausilio di apposite macchine (Escavatori, Pale, Minipale, Terne); esegue le demolizioni che richiedono l'impiego di appositi		del cantiere edile e sistemazione del terreno; 43.13.00 -			
Livello EQF  3  Il conduttore di macchine scavo e movimento terra effettua scavi e movimenti di terreno per opere edili nuove o in ristrutturazione con l'ausilio di apposite macchine (Escavatori, Pale, Minipale, Terne); esegue le demolizioni che richiedono l'impiego di appositi		Trivellazioni e perforazioni; 43.11.00 – Demolizione; 43.99.02 -			
Livello EQF  Il conduttore di macchine scavo e movimento terra effettua scavi e movimenti di terreno per opere edili nuove o in ristrutturazione con l'ausilio di apposite macchine (Escavatori, Pale, Minipale, Terne); esegue le demolizioni che richiedono l'impiego di appositi		Noleggio di gru ed altre attrezzature con operatore per la			
Il conduttore di macchine scavo e movimento terra effettua scavi e movimenti di terreno per opere edili nuove o in ristrutturazione con l'ausilio di apposite macchine (Escavatori, Pale, Minipale, Terne); esegue le demolizioni che richiedono l'impiego di appositi		costruzione o la demolizione			
e movimenti di terreno per opere edili nuove o in ristrutturazione con l'ausilio di apposite macchine (Escavatori, Pale, Minipale, Terne); esegue le demolizioni che richiedono l'impiego di appositi	Livello EQF				
con l'ausilio di apposite macchine (Escavatori, Pale, Minipale, Terne); esegue le demolizioni che richiedono l'impiego di appositi					
Terne); esegue le demolizioni che richiedono l'impiego di appositi					
		mezzi meccanici e cura la manutenzione ordinaria del veicolo e			
dei suoi componenti. Opera sia nell'ambito della costruzione di					
<b>Descrizione sintetica della</b> edifici che nell'ambito della costruzione di opere di ingegneria	Descrizione sintetica della	·			
		civile, con contratto di lavoro dipendente per imprese edili, di			
	quantitations a delic deliated	dimensioni sia grandi che medie. Più raramente svolge le attività			
		come lavoratore autonomo essendo egli stesso proprietario del			
mezzo. Si raccorda, oltre che con gli altri operai presenti nel					
		cantiere, con l'assistente allo scavo e con i responsabili sia ai			
lavori di cantiere che alla sicurezza, assumendosi la responsabilità		·			
dei propri compiti.		-			

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup> Rif. Accordo Stato-Regioni del 27 luglio 2011





COMPETENZA N. 1 - Titolo Assistenza ai tracciamenti				
Risultato atteso  Tracciamenti eseguiti coerentemente alle indicazioni dei disegni progettuali				
Abilità	Conoscenze			
<ul> <li>coordinarsi con gli altri operatori</li> <li>disegnare sul piano di riferimento (terreno, solai, muri, ecc.) il tracciato, il posizionamento di aperture, di articolazioni murarie, dell'alloggiamento di impianti, ecc.</li> <li>distinguere piante, prospetti, sezioni</li> <li>effettuare semplici misure con uso di strumenti opportuni</li> <li>interpretare simboli (linee continue, tratteggiate, spessori)</li> <li>leggere le misure reali (lunghezze, quote, ecc.)</li> <li>posizionare i punti fissi e determinare allineamenti secondo le indicazioni ricevute</li> <li>predisporre materiali per i tracciamenti (chiodi, picchetti, tavole, lenze, ecc.) sulla base delle richieste</li> <li>utilizzare dpi</li> </ul>	<ul> <li>diversi tipi di riferimenti per punti, spessori, linee, su piani verticali e orizzontali</li> <li>elementi di aritmetica (misure, equivalenze, proporzioni) e di geometria (figure piane e solide, angoli, proiezioni)</li> <li>regole e prescrizioni relative allo svolgimento in sicurezza riferite alle diverse attività</li> <li>simboli utilizzati nei disegni progettuali e loro significato</li> <li>tecniche di tracciamento degli elementi da realizzare</li> <li>tipi di strumenti per i rilievi (nastri metrici, strumenti laser, ecc.), relative condizioni di impiego e modalità d'uso in sicurezza</li> </ul>			

Titolo competenza e Risultato atteso	Oggetto di osservazione	Indicatori
Assistenza ai	Le operazioni per	Lettura corretta dei disegni progettuali; utilizzo adeguato e
tracciamenti.	la realizzazione di	in sicurezza degli strumenti di rilevamento (nastri metrici,
Tracciamenti eseguiti coerentemente alle indicazioni dei disegni progettuali.	tracciamenti.	strumenti laser,ecc.) per il corretto tracciamento; disegno del tracciato seguendo l'allineamento dei fili tesi e riportando la posizione delle aperture, delle articolazioni della struttura e delle diverse particolarità utili nella realizzazione dell'opera.





### **COMPETENZA N. 2 - Titolo**

con gli input a disposizione e con le

indicazioni ricevute





Titolo competenza e Risultato atteso	Oggetto di osservazione	Indicatori	
Conduzione mezzi di	Le operazioni di	Identificazione e posizionamento corretto e in sicurezza della	
scavo e movimento	esecuzione	macchina di movimento terra; esecuzione corretta dei	
terra.	scavi.	controlli preliminari per l'utilizzo della macchina;	
Scavo effettuato sulla		identificazione e utilizzo, sulla base delle indicazioni e al tipo	
base delle indicazioni		di lavorazione, degli accessori adatti; esecuzione corretta e in	
(disegno, ecc.) e delle		sicurezza delle manovre necessarie per lo scavo; carico e	
norme di sicurezza.		trasporto dei materiali di risulta in modo sicuro ed efficiente.	





SETTORE ECONOMICO PROFESSIONALE <sup>7</sup>			
<u>SETTORE EDILIZIA</u>			
Processo	Costruzione di edifici e di opere di ingegneria civile/industriale		
Sequenza di processo	Lavori generali di scavo e movimentazione		
Area di Attività	ADA.11.8.14: Sollevamento e movimentazione di materiali edili e operatori		
Qualificazione regionale	Operatore dell'imbracatura, stabilizzazione, movimentazione e inventario di materiali lapidei		
Referenziazioni	Nomenclatura delle unità Professionali (NUP/CP ISTAT 2006): 7.4.4.3.0 - Conduttori di gru e di apparecchi di sollevamento Nomenclatura delle unità Professionali (NUP/CP ISTAT 2011): 7.4.4.3.0 - Conduttori di gru e di apparecchi di sollevamento Classificazione delle attività economiche (ATECO 2007/ISTAT): 41.20.00 - Costruzione di edifici residenziali e non residenziali; 42.13.00 Costruzione di ponti e gallerie; 43.12.00 - Preparazione del cantiere edile e sistemazione del terreno; 43.13.00 - Trivellazioni e perforazioni; 43.11.00 – Demolizione; 43.99.02 - Noleggio di gru ed altre attrezzature con operatore per la costruzione o la demolizione		
Livello EQF	3		
Descrizione sintetica della qualificazione e delle attività	L'addetto all'imbracatura, stabilizzazione, movimentazione e inventario di materiali lapidei effettua la movimentazione dei materiali lapidei avvalendosi dei mezzi di movimentazione in dotazione. Movimenta i materiali dalla fase di arrivo della materia prima (blocchi e lastre) fino alla fase di caricamento su mezzi di trasporto gommati per la consegna del prodotto finito.		

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup> Rif. Accordo Stato-Regioni del 27 luglio 2011





CON	<b>JDFT</b>	EN171	NI 1	ا - Tito	ı
CON	VIPFI		\ IV.	I – LITO	ın

Imbracatura e stabilizzazione dei materiali lapidei

### Risultato atteso

Imbracare e stabilizzare i materiali e prodotti lapidei per consentirne lo spostamento e la movimentazione in sicurezza

movimentazio	TIC III SICUI CZZU
Abilità	Conoscenze
<ul> <li>imbracare i materiali lapidei in modo sicuro e in relazione ai pesi da movimentare</li> <li>manovrare in sicurezza i materiali lapidei utilizzando i principali mezzi di sollevamento in esterno</li> <li>stabilizzare i materiali in modo sicuro e compatibilmente con l'organizzazione del piazzale</li> <li>utilizzare gli accessori di sollevamento per materiale lapideo</li> </ul>	<ul> <li>caratteristiche dei mezzi meccanici utilizzati per l'imbraco dei materiali lapidei</li> <li>elementi di statica per la movimentazione di materiale lapideo</li> <li>norme di sicurezza e primo intervento di pronto soccorso</li> <li>segnaletica gestuale di sicurezza</li> </ul>

Titolo competenza e Risultato atteso	Oggetto di osservazione	Indicatori
Imbracatura e stabilizzazione dei materiali lapidei.	Le operazioni di imbracatura e	Stabilizzazione dei
Imbracare e stabilizzare i materiali e prodotti	stabilizzazione dei materiali	materiali.
lapidei per consentirne lo spostamento e la	lapidei.	
movimentazione in sicurezza.		





COM	PFTF	Ν7Δ	N 2	- Tito	lo
			11. 2	1110	

Inventario dei materiali lapidei

### Risultato atteso

Organizzare l'inventariamento dei materiali dalla fase di arrivo a quella di uscita del

prodotto finito con l'ausilio di supporti cartacei ed informatici		
Abilità	Conoscenze	
<ul> <li>comunicare e coordinarsi con i colleghi del ciclo produttivo di trasformazione dei materiali lapidei</li> <li>gestire i rapporti con i fornitori rispettando le specifiche esigenze del ciclo produttivo</li> <li>inventariare i materiali in entrata e in uscita con l'utilizzo dei sistemi informatici</li> <li>realizzare il corretto svolgimento del flusso dei materiali dalla fase di arrivo dall'esterno sino alla consegna del prodotto finito</li> </ul>	<ul> <li>caratteristiche geofisiche dei materiali per una corretta classificazione degli stessi</li> <li>elementi di informatica per l'impiego nell'attività di inventariamento dei materiali</li> <li>fasi del processo di organizzazione del flusso dei materiali per la corretta realizzazione del ciclo produttivo</li> <li>tecniche per l'archiviazione delle informazioni</li> </ul>	

Titolo competenza e Risultato atteso	Oggetto di osservazione	Indicatori
Inventario dei materiali lapidei. Organizzare l'inventariamento dei materiali dalla fase di arrivo a quella di uscita del prodotto finito con l'ausilio di supporti cartacei ed informatici.		Realizzare il corretto svolgimento del flusso dei materiali dalla fase di arrivo dall'esterno sino alla consegna del prodotto finito.





COMPETENZA N. 3 – Titolo  Movimentazione dei materiali con mezzi meccanici  Risultato atteso		
Movimentare i prodotti lapidei attraverso l'uso corretto dei carrelli elevatori  Abilità Conoscenze		
<ul> <li>coordinare la propria attività con quella dei colleghi di lavoro per lo svolgimento della stessa nel rispetto delle norme di sicurezza</li> <li>movimentare i materiali operando in sicurezza</li> <li>organizzare la disposizione dei materiali nel magazzino in modo funzionale alla loro identificazione, movimentazione ed impiego</li> <li>riparare i carrelli elevatori nei casi di guasti non richiedenti l'intervento di personale esterno specializzato</li> <li>valutare le capacità di carico del carrello elevatore rispetto ai materiali da movimentare</li> </ul>	<ul> <li>caratteristiche e funzionamento dei carrelli elevatori usati per il sollevamento e la movimentazione di materiali lapidei</li> <li>elementi di meccanica per l'impiego nelle operazioni di riparazione e manutenzione ordinaria dei carrelli elevatori</li> <li>norme di sicurezza per un corretto utilizzo dei mezzi meccanici nelle operazioni di movimentazione</li> <li>tecniche esecutive di caricamento del materiale consentendo un regolare svolgimento del ciclo produttivo</li> </ul>	

Titolo competenza e Risultato atteso	Oggetto di osservazione	Indicatori
Movimentazione dei materiali con mezzi meccanici.	Le operazioni di materiali con mezzi meccanici.	Movimentare i materiali in piena sicurezza.
Movimentare i prodotti lapidei attraverso l'uso corretto dei carrelli elevatori.		





COMPETENZA N. 4 – Titolo  Movimentazione dei materiali in laboratorio  Risultato atteso		
Movimentare correttamente e in sicurezza i materiali lapidei all'interno del laboratorio  Abilità Conoscenze		
<ul> <li>eseguire le operazioni di approvvigionamento automatico delle macchine operatrici</li> <li>eseguire le operazioni di carico e scarico automatico dei materiali lapidei</li> <li>gestire in sicurezza gli spazi delle aree di carico e scarico</li> <li>manovrare in sicurezza i mezzi di sollevamento in spazi coperti</li> </ul>	<ul> <li>caratteristiche dei mezzi utilizzati per la movimentazione di materiale lapideo in spazi chiusi</li> <li>organizzazione degli spazi interni di movimentazione dei materiali</li> <li>procedure di movimentazione dei materiali lapidei in spazi chiusi</li> <li>tipologie e caratteristiche del materiale lapideo</li> </ul>	

Titolo competenza e Risultato atteso	Oggetto di osservazione	Indicatori
Movimentazione dei materiali in laboratorio.	Le operazioni di movimentazione di materiali in	Esecuzione delle operazioni, delle macchine operatrici e dei
laboratorio.	movimentazione di materiali in	delle macchine operatrici e dei
Movimentare correttamente e in	laboratorio.	materiali.
sicurezza i materiali lapidei all'interno		
del laboratorio.		ļ





COMPETENZA N. 5 - Titolo			
Movimentazione in altezza degli operatori			
Risultato atteso Operatori movimentati in altezza, in sicurezza e in modo adeguato			
Abilità	Conoscenze		
<ul> <li>utilizzare i dpi di 3<sup>a</sup> categoria.</li> <li>valutare i rischi più ricorrenti nell'utilizzo delle ple (rischi di elettrocuzione, rischi ambientali, di caduta dall'alto, ecc.);</li> <li>leggere correttamente i quadri di comando;</li> <li>verificare i limitatori di momento e di carico (se installati).</li> <li>eseguire lo spostamento e la traslazione, il posizionamento e la stabilizzazione, gli azionamenti e manovre, il rifornimento e parcheggio delle ple in modo sicuro a fine lavoro</li> </ul>	<ul> <li>elementi di geotecnica (per capire l' equilibrio dei terreni e delle macchine)</li> <li>elementi di fisica (per capire l' equilibrio dei terreni e delle macchine)</li> <li>categorie di ple: i vari tipi di ple (che operano su stabilizzatori e senza stabilizzatori) e descrizione delle caratteristiche generali e specifiche</li> <li>componenti strutturali: sistemi di stabilizzazione, livellamento, telaio, torretta girevole, struttura a pantografo/braccio elevabile</li> <li>dispositivi di comando e di sicurezza: individuazione dei dispositivi di comando e loro funzionamento</li> <li>manovre di emergenza;</li> <li>modalità e tecniche per la salita nella piattaforma;</li> <li>modalità di verifica dei limitatori di momento e di carico (se installati)</li> <li>individuazione dei dispositivi di sicurezza e loro funzione (addestramento all' utilizzo dei dpi di 3ª categoria)</li> </ul>		

Titolo competenza e Risultato atteso	Oggetto di osservazione	Indicatori
Movimentazione in altezza degli	Le operazioni di	Correttezza delle procedure di
operatori.	movimentazione in altezza di	movimentazione in altezza di
Operatori movimentati in altezza in	persone.	persone.
sicurezza e in modo adeguato.		





SETTORE ECONOMICO PROFESSIONALE <sup>8</sup>		
<u>SETTORE EDILIZIA</u>		
Costruzione di edifici e di opere di ingegneria civile/industriale		
Lavori generali di scavo e movimentazione		
ADA.11.8.11: Esecuzione scavi		
ADA.11.8.13: Esecuzione demolizioni		
ADA.11.8.14: Sollevamento e movimentazione di materiali edili e		
operatori		
Operatore di scavo, carico, scarico, conglomeramento di cemento e trasporto di materiali		
Nomenclatura delle unità Professionali (NUP/CP ISTAT 2006):		
7.4.4.3.0 - Conduttori di gru e di apparecchi di sollevamento;		
7.4.4.2.0 - Conduttori di macchinari mobili per la perforazione in		
edilizia; 7.4.4.1.0 - Conduttori di macchinari per il movimento		
terra		
Nomenclatura delle unità Professionali (NUP/CP ISTAT 2011):		
7.4.4.3.0 - Conduttori di gru e di apparecchi di sollevamento;		
7.4.4.2.1 - Conduttori di macchinari mobili per la perforazione in edilizia; 7.4.4.1.0 - Conduttori di macchinari per il movimento		
terra		
Classificazione delle attività economiche (ATECO 2007/ISTAT):		
41.20.00 - Costruzione di edifici residenziali e non residenziali;		
42.13.00 Costruzione di ponti e gallerie; 43.12.00 - Preparazione		
del cantiere edile e sistemazione del terreno; 43.13.00 -		
Trivellazioni e perforazioni; 43.11.00 – Demolizione; 43.99.02 -		
Noleggio di gru ed altre attrezzature con operatore per la		
costruzione o la demolizione		
3		
L'addetto alle operazioni di scavo, carico, scarico, conglomeramento di cemento e trasporto di materiali utilizza tutte le macchine presenti in cantiere quali: escavatore cingolato e gommato, ruspa, pala meccanica, terna e rullo compressore, gru, buldozer, betoniera, dumper, ecc., al fine di eseguire scavo, carico, scarico, conglomeramento cemento e trasporto materiali secondo le istruzioni ricevute e nel rispetto delle norme sulla sicurezza. E' un addetto macchine movimento terra		
sicurezza. E' un addetto macchine movimento terra - escavatorista, gruista		

<sup>&</sup>lt;sup>8</sup> Rif. Accordo Stato-Regioni del 27 luglio 2011





#### **COMPETENZA N. 1 – Titolo**

Esecuzione lavori di scavo, carico, scarico e trasporto materiali

#### Risultato atteso

Eseguire i lavori su base progettuale ed operativa: scavi a sezione obbligata, splateamenti e sbancamenti, formazione di rilevati, compattazione, pettinatura delle scarpate, ritrovamenti sotto servizi stradali, esecuzione di malte con betoniera, spostamenti dei materiali lungo l'edificio con la gru

### Abilità Conoscenze

- eseguire le manovre necessarie per la movimentazione, lo scavo, il trasporto di materiale sciolto o assemblato di cantiere nel rispetto delle norme sulla sicurezza
- eseguire sia scavi a sezione e di sbancamento rispettando quote e livelli stabiliti. sia demolizioni verificandone la realizzabilità e programmando la sequenze delle fasi operative in funzione delle disposizioni ricevute
- lavorare in situazioni di stress sapendo affrontare e gestire efficacemente le emergenze
- organizzare il proprio posto di lavoro in funzione delle disposizioni ricevute e degli strumenti da usare
- organizzare la propria attività in termini di tempi e modalità di intervento
- posizionare in considerazione delle condizioni metereologiche e logistiche all'interno del cantiere, le macchine operatrici sia durante che al termine del proprio turno di lavoro
- prevedere possibili problematiche e pericoli, provvedendo ad informare tempestivamente il proprio responsabile o agendo in autonomia se la situazione richiede un intervento immediato
- realizzare canali di drenaggio, puntellamento di fossi, trincee e scavi di fondazione
- utilizzare programmi informatici di base e strumenti topografici quali squadra, agrimensorio, livello di cantiere, livello laser, tacheometro, ecc.

- caratteristiche dei diversi comandi e delle diverse funzioni delle macchine al fine di utilizzare macchinari diversi
- elementi di fisica applicata alla realtà di cantiere per comprendere il funzionamento degli strumenti topografici e delle macchine operatrici
- funzionamento, stato meccanico ed elettrico degli apparecchi di sollevamento e di ogni suo singolo componente per utilizzare al meglio le potenzialità dei macchinari
- processi di lavoro di un cantiere al fine di avere un concetto chiaro del cantiere di lavoro con la compartecipazione di tutte le altre attività
- progetti esecutivi dell'opera da intraprendere per organizzare un programma di lavoro
- tecniche di confezionamento, getto e compattamento delle malte per garantire una base di lavoro efficace
- tecniche di lavorazioni in terreni a forti pendenze per operare a seconda delle diverse condizioni ambientali





Titolo competenza e Risultato atteso	Oggetto di osservazione	Indicatori
Esecuzione lavori di scavo, carico, scarico e	Le operazioni	Caratteristiche dei diversi
trasporto materiali.	sull'esecuzione dei	comandi e delle diverse
Eseguire i lavori su base progettuale ed	lavori di scavo, carico e	funzioni delle macchine da
operativa: scavi a sezione obbligata,	scarico e trasporto	utilizzare per l'esecuzione dei
splateamenti e sbancamenti, formazione di	materiali.	lavori di scavo, carico, scarico e
rilevati, compattazione, pettinatura delle		trasporto materiali.
scarpate, ritrovamenti sotto servizi stradali,		
esecuzione di malte con betoniera, spostamenti		
dei materiali lungo l'edificio con la gru.		





### **COMPETENZA N. 2 – Titolo**

Gestione controllo qualità delle macchine

### Risultato atteso

Controllare il buon funzionamento e la sicurezza di macchine, materiali ed attrezzature da utilizzare per lo svolgimento del proprio lavoro, segnalando prontamente eventuali deficienze al preposto

Abilità	Conoscenze	
<ul> <li>eseguire la corretta verifica dello stato dei macchinari</li> <li>eseguire la manutenzione ordinaria e la pulizia delle attrezzature e degli strumenti utilizzati</li> <li>organizzare la propria attività di controllo, ottimizzando i tempi e le modalità di intervento</li> </ul>	<ul> <li>caratteristiche dei diversi comandi e delle diverse funzioni delle macchine</li> <li>direttiva macchine DPR 459/96 e libretto d'uso delle macchine per conoscere il funzionamento delle macchine da utilizzare</li> <li>funzionamento e condizione meccanica della macchina e dei suoi componenti al fine di eseguire una corretta verifica dello stato dei macchinari</li> <li>motoristica di settore per controllare e verificare la macchina prima, durante e dopo le fasi di lavoro</li> <li>nozioni di elettrotecnica, di tecnologia meccanica e motoristica</li> <li>stato degli ingranaggi, elementi oleopneumatici, elettrici ed altri componenti</li> <li>tecniche di manutenzione e riparazione</li> </ul>	

Titolo competenza e Risultato atteso	Oggetto di osservazione	Indicatori
Gestione controllo qualità delle macchine. Controllare il buon funzionamento e la sicurezza di macchine, materiali ed attrezzature da utilizzare per lo svolgimento del proprio lavoro, segnalando prontamente eventuali deficienze al preposto.	della qualità delle macchine.	Eseguire la manutenzione ordinaria e la pulizia delle attrezzature e degli strumenti utilizzati.





### **COMPETENZA N. 3 – Titolo**

Gestione della sicurezza nei cantieri per l'uso delle macchine operatrici

### Risultato atteso

Adottare i comportamenti e usare i dispositivi funzionali alla sicurezza propria e degli altri operatori del cantiere nell'uso delle macchine operatrici applicando, quando necessarie, le relative opere provvisionali

relative opere provvisionali				
Abilità	Conoscenze			
<ul> <li>adottare i comportamenti idonei per l'applicazione della normativa sulla sicurezza sui lavori da eseguire in un cantiere edile applicando, quando necessarie, opere provvisionali</li> <li>adottare tutte le modalità prescritte per la conduzione delle macchine come ad esempio: rimanere sempre con il corpo rivolto verso la cabina e mantenere il contatto su tre punti con gli scalini e le maniglie per scendere e salire sull'abitacolo del mezzo</li> <li>garantire le condizioni di sicurezza nelle lavorazioni in prossimità di linee elettriche aeree o sotterranee o altre condutture mediante l'accertamento e la protezione delle zone suddette</li> <li>tenere una posizione di guida corretta al fine di ridurre i rischi di malattie professionali</li> </ul>	<ul> <li>direttiva macchine, libretto di uso e manutenzione, libretto delle registrazioni degli interventi effettuati e della dichiarazione di conformità con la quale il costruttore garantisce la rispondenza della macchina ai requisiti di sicurezza fissati dalla direttiva e alle norme di prevenzione del paese al fine di verificare la corrispondenza della macchina alla prescrizioni di legge</li> <li>modalità di salita o discesa dalla macchina al fine di evitare le cadute salendo e scendendo dalla cabina del mezzo</li> <li>normativa relativa alla sicurezza nei luoghi di lavoro e piano operativo di sicurezza applicato al proprio cantiere al fine di adottare i comportamenti idonei per l'applicazione della normativa sulla sicurezza sui lavori da eseguire in un cantiere edile</li> <li>norme ergonomiche che regolano l'assetto di guida al fine di un minor affaticamento e minori errori</li> </ul>			

Titolo competenza e Risultato atteso	Oggetto di osservazione	Indicatori
Gestione della sicurezza nei cantieri per l'uso delle	•	Gestione della
macchine operatrici.	gestione sulla sicurezza	sicurezza nei cantieri
Adottare i comportamenti e usare i dispositivi	nei cantieri sull'uso	per l'uso delle
funzionali alla sicurezza propria e degli altri operatori		macchine operatrici.
del cantiere nell'uso delle macchine operatrici		
applicando, quando necessarie, le relative opere		
provvisionali.		





COMPETENZA N. 4 - Titolo  Movimentazione in altezza degli operatori				
Risultato atteso				
	, in sicurezza e in modo adeguato			
Abilità	Conoscenze			
<ul> <li>utilizzare i dpi di 3ª categoria.</li> <li>valutare i rischi più ricorrenti nell'utilizzo delle ple (rischi di elettrocuzione, rischi ambientali, di caduta dall'alto, ecc.);</li> <li>leggere correttamente i quadri di comando;</li> <li>verificare i limitatori di momento e di carico (se installati).</li> <li>eseguire lo spostamento e la traslazione, il posizionamento e la stabilizzazione, gli azionamenti e manovre, il rifornimento e parcheggio delle ple in modo sicuro a fine lavoro</li> </ul>	<ul> <li>elementi di geotecnica (per capire l'equilibrio dei terreni e delle macchine)</li> <li>elementi di fisica (per capire l'equilibrio dei terreni e delle macchine)</li> <li>categorie di ple: i vari tipi di ple (che operano su stabilizzatori e senza stabilizzatori) e descrizione delle caratteristiche generali e specifiche</li> <li>componenti strutturali: sistemi di stabilizzazione, livellamento, telaio, torretta girevole, struttura a pantografo/braccio elevabile</li> <li>dispositivi di comando e di sicurezza: individuazione dei dispositivi di comando e loro funzionamento</li> <li>manovre di emergenza;</li> <li>modalità e tecniche per la salita nella piattaforma;</li> <li>modalità di verifica dei limitatori di momento e di carico (se installati)</li> <li>individuazione dei dispositivi di sicurezza e loro funzione (addestramento all'utilizzo dei dpi di 3ª categoria)</li> </ul>			

Titolo competenza e Risultato atteso	Oggetto di osservazione	Indicatori
Movimentazione in altezza degli operatori.	Le operazioni di movimentazione in altezza di	Correttezza delle procedure di movimentazione in altezza di
Operatori movimentati in altezza in sicurezza e in modo adeguato.	persone.	persone.





COMPETENZA N. 6 - Titolo Imbracatura e stabilizzazione dei carichi				
Risultato atteso  Carichi correttamente imbracati e stabili				
Abilità	Conoscenze			
<ul> <li>scegliere insieme al gruista l'attrezzatura più adeguata per l'imbracatura del carico.</li> <li>controllare che il peso indicato sul cartellino presente sulle fasce o catene: sia adeguato al peso da sollevare.</li> <li>verificare che il punto di aggancio della macchina di movimentazione carico non sia rovinato.</li> <li>verificare che il carico sia adeguatamente bilanciato, facendolo sollevare a 50 cm da terra, prima della movimentazione</li> </ul>	<ul> <li>tipologie di materiali e attrezzature edili imbracabili</li> <li>tipologie di attrezzature per l'imbracatura dei carchi</li> <li>tecniche e modalità di imbracatura dei carichi di piccole e grandi dimensioni (fasce, catene, gru, ecc.)</li> <li>pesi, misure e modalità di imbracatura dei carichi</li> <li>normativa in materia di sicurezza e prevenzione dei rischi di caduta dall'alto</li> </ul>			

Titolo competenza e Risultato atteso	Oggetto di osservazione	Indicatori
Imbracatura e stabilizzazione dei carichi Carichi correttamente imbracati e stabili	Le operazioni di imbracatura e stabilizzazione dei carichi	Correttezza delle modalità di imbracatura di carichi di piccole e grandi dimensioni





# REPERTORIO DELLE QUALIFICAZIONI PROFESSIONALI DELLA REGIONE CAMPANIA

SETTORE ECONOMICO PROFESSIONALE <sup>9</sup>			
<u>SETTORE EDILIZIA</u>			
Processo	Costruzione di edifici e di opere di ingegneria civile/industriale		
Sequenza di processo	Costruzione di opere in calcestruzzo armato		
Area di Attività	ADA.11.9.15: Realizzazione di strutture in calcestruzzo armato		
Qualificazione regionale	Operatore edile alla carpenteria		
Referenziazioni	Nomenclatura delle unità Professionali (NUP/CP ISTAT 2006): 6.1.2.3.0-Carpentieri e falegnami edili; 6.1.2.2.3 - Muratori e formatori in calcestruzzo; 6.1.2.2.2 - Casseronisti/Cassonisti; 6.1.2.2.1 - Armatori e ferraioli  Nomenclatura delle unità Professionali (NUP/CP ISTAT 2011): 6.1.2.3.0 Carpentieri e falegnami edili; 6.1.2.2.2 - Muratori e formatori in calcestruzzo  Classificazione delle attività economiche (ATECO 2007/ISTAT): 41.20.00 - Costruzione di edifici residenziali e non residenziali; 43.99.09 - Altre attività di lavori specializzati di costruzione nca; 42.12.00 Costruzione di linee ferroviarie e metropolitane		
Livello EQF	3		
Descrizione sintetica della qualificazione e delle attività	Il carpentiere svolge attività legate all'assistenza ai tracciament alla realizzazione di opere per l'insediamento del cantiere edil alla realizzazione e al montaggio delle casserature e del casseforme, al montaggio e allo smontaggio di elementi edilizi calcestruzzo e calcestruzzo armato e, infine, alla manutenzion degli strumenti utilizzati. Opera sia nell'ambito della costruzione di edifici che nell'ambito della costruzione di opere di ingegner civile dove costruisce impalcature e sagome per le gettate.		

fonte: http://burc.regione.campania.it

<sup>&</sup>lt;sup>9</sup> Rif. Accordo Stato-Regioni del 27 luglio 2011





COMPETENZA Assistenza ai			
	o atteso alle indicazioni dei disegni progettuali		
Abilità	Conoscenze		
<ul> <li>coordinarsi con gli altri operatori</li> <li>disegnare sul piano di riferimento (terreno, solai, muri, ecc.) il tracciato, il posizionamento di aperture, di articolazioni murarie, dell'alloggiamento di impianti, ecc.</li> <li>distinguere piante, prospetti, sezioni</li> <li>effettuare semplici misure con uso di strumenti opportuni</li> <li>interpretare simboli (linee continue, tratteggiate, spessori)</li> <li>leggere le misure reali (lunghezze, quote, ecc.)</li> <li>posizionare i punti fissi e determinare allineamenti secondo le indicazioni ricevute</li> <li>predisporre materiali per i tracciamenti (chiodi, picchetti, tavole, lenze, ecc.) sulla base delle richieste</li> <li>utilizzare dpi</li> </ul>	<ul> <li>diversi tipi di riferimenti per punti, spessori, linee, su piani verticali e orizzontali</li> <li>elementi di aritmetica (misure, equivalenze, proporzioni) e di geometria (figure piane e solide, angoli, proiezioni)</li> <li>regole e prescrizioni relative allo svolgimento in sicurezza riferite alle diverse attività</li> <li>simboli utilizzati nei disegni progettuali e loro significato</li> <li>tecniche di tracciamento degli elementi da realizzare</li> <li>tipi di strumenti per i rilievi (nastri metrici, strumenti laser, ecc.), relative condizioni di impiego e modalità d'uso in sicurezza</li> </ul>		

Titolo competenza e Oggetto di Risultato atteso osservazione		Indicatori
Assistenza ai	Le operazioni per	Lettura corretta dei disegni progettuali; utilizzo adeguato e
tracciamenti.	la realizzazione di	in sicurezza degli strumenti di rilevamento (nastri metrici,
Tracciamenti eseguiti	tracciamenti.	strumenti laser,ecc.) per il corretto tracciamento; disegno
coerentemente alle		del tracciato seguendo l'allineamento dei fili tesi e
indicazioni dei disegni		riportando la posizione delle aperture, delle articolazioni
progettuali.		della struttura e delle diverse particolarità utili nella
		realizzazione dell'opera.





2	B 4				7		~			_
	IV	ועו	31	- 1		۱Ν.	•	- 11	TO	$\mathbf{a}$

Esecuzione opere per il consolidamento di elementi strutturali

Risultat	o atteso			
Elementi strutturali consolidati in coerenza con le indicazioni progettuali e le condizioni della struttura edilizia				
Abilità	Conoscenze			
<ul> <li>controllare/rispettare la continuità con la muratura e le strutture esistenti</li> <li>gestire secondo le norme i materiali di risulta</li> <li>individuare, sotto la guida del responsabile, lo stato e le caratteristiche della struttura edilizia e degli elementi da consolidare</li> <li>realizzare e mettere in opera, sotto la guida del responsabile, chiodature e tirantature e rinforzi</li> <li>realizzare, in sicurezza, le operazioni di smontaggio, rimontaggio e consolidamento, rinforzo, ricucitura delle strutture edilizie verticali e orizzontali (solai, scale, balconi e altri manufatti analoghi)</li> <li>realizzare, sotto la guida del responsabile, il consolidamento delle strutture di fondazione (ringrosso in fondazione, sottofondazioni per tratti di scavo, trasformazione di fondazioni dirette in fondazioni profonde tramite micropali), collegare nuovi elementi di fondazione con fondazione esistente (inghisaggi etc.)</li> <li>utilizzare dpi</li> </ul>	<ul> <li>materiali: loro proprietà funzionali e modi di impiago idonei alla realizzazione delle diverse opere di consolidamento</li> <li>principali casistiche di degrado, dissesto, cedimento, lesioni</li> <li>regole per la selezione, stoccaggio, gestione, smaltimento delle risulte di cantiere</li> <li>sicurezza sul lavoro: regole e modalità di comportamento (generali e specifiche)</li> <li>tecniche operative e strumenti di smontaggio e rimontaggio, risarcimento e di consolidamento delle diverse strutture</li> <li>tecniche operative necessarie al consolidamento delle strutture di fondazione</li> <li>uso corretto e in sicurezza di materiali speciali (resine epossidiche, cementi espansivi, ecc.)</li> </ul>			

Titolo competenza e Risultato atteso	Oggetto di osservazione	Indicatori
Esecuzione opere per il	Le operazioni di	Analisi corretta dello stato e della struttura edilizia
consolidamento di	consolidamento di	sulla base della documentazione progettuale e sotto la
elementi strutturali.	elementi strutturali.	guida della direzione lavori; individuazione e
Elementi strutturali		applicazione delle tecniche e degli strumenti adeguati
consolidati in coerenza		all'opera di consolidamento sulla base degli esiti
con le indicazioni		dell'analisi effettuata; identificazione e utilizzo dei
progettuali e le condizioni		materiali, delle malte e delle finiture appropriate
della struttura edilizia.		secondo le regole della buona tecnica.





CONADETENIA	AN 2 That			
COMPETENZA N. 3 - Titolo  Poplizzazione carponterio edili in legno				
Realizzazione carpenterie edili in legno				
Risultato atteso				
Manufatti in calcestruzzo privi di diffori	mità, con aspetto compatto e uniforme			
Abilità	Conoscenze			
<ul> <li>disarmare il manufatto in sicurezza, rimuovere opere provvisionali di sostegno, pulire e ordinare il materiale reimpiegabile</li> <li>diversificare e gestire i materiali di scarto di lavorazione secondo le indicazioni ricevute</li> <li>gestire secondo le norme i materiali di risulta</li> <li>inchiodare e assemblare tavole per conformare/mettere in opera pannelli e casseri per pilastri, solai, plinti, pareti, ecc. e centinature per archi, figure curve, ecc. tenendo conto delle armature in ferro</li> <li>leggere i disegni esecutivi</li> <li>operare osservando le norme di sicurezza, e rispettando i tempi e l'organizzazione della squadra</li> <li>scegliere il legname, tagliare, trattare per la realizzazione di pannellature, sponde, casserature</li> <li>tracciare le posizioni degli elementi strutturali</li> <li>utilizzare dpi</li> </ul>	<ul> <li>indicazioni operative per la selezione, stoccaggio, gestione, smaltimento delle risulte di cantiere</li> <li>materiali e attrezzature per le carpenterie in legno</li> <li>metodi di selezione e trattamento dei materiali per garantire effetti diversi</li> <li>regole di prevenzione e sicurezza riferite all'uso dei diversi strumenti e alla realizzazione delle diverse attività</li> <li>strumenti, tecniche e tempistiche di realizzazione e messa in opera di carpenterie per le diverse strutture (pilastri, solai, plinti, ecc.)</li> </ul>			

Titolo competenza e Risultato atteso	Oggetto di osservazione	Indicatori
Realizzazione	Le operazioni di	Esecuzione del taglio e conformazione delle pannellature,
carpenterie edili in	realizzazione di	sponde e simili da impiegare in opera per casserature e
legno.	carpenterie edili in	centinature coerente con il profilo e le misure di riferimento
Manufatti in	legno.	assegnate (dimensioni di forma, criteri di linearità,
calcestruzzo privi di		piombature, squadri, ecc.); esecuzione corretta dell'impasto,
difformità, con		conglomerazione e miscelazione del calcestruzzo;
aspetto compatto e		caratteristiche del manufatto in calcestruzzo;
uniforme.		diversificazione e gestione dei materiali di scarto secondo le
		caratteristiche degli stessi e della relativa classificazione
		CER; utilizzo dei DPI e comportamenti secondo norme di
		sicurezza nelle diverse lavorazioni.





#### **COMPETENZA N. 4 - Titolo**

Realizzazione opere per l'insediamento del cantiere edile

#### Risultato atteso

Cantiere allestito secondo dati progettuali, corredato degli elementi strutturali e funzionali previsti dalla norme e dal tipo di costruzione da realizzare

previsti dalla norme e dal tipo di costruzione da realizzare		
Abilità	Conoscenze	
<ul> <li>allestire i locali/gli ambienti/i baraccamenti per servizi igienici, spogliatoi, ecc.</li> <li>approntare le zone di carico e scarico, di deposito attrezzature e stoccaggio materiali, di raccolta rifiuti di cantiere, ecc.</li> <li>coordinarsi con gli altri operatori</li> <li>effettuare le opere di predisposizione degli impianti per elettricità, acqua, gas, ecc.</li> <li>gestire gli scarti secondo le norme e l'organizzazione del cantiere</li> <li>individuare, secondo le indicazioni progettuali e i tracciamenti e seguendo le indicazioni del pos e del psc e gli input ricevuti, il posizionamento delle opere di allestimento del cantiere</li> <li>mettere in opera recinzioni, confinamenti, accessi e viabilità del cantiere</li> <li>operando, seguire le norme di buona tecnica e le norme di sicurezza</li> <li>posizionare la segnaletica</li> <li>utilizzare dpi</li> <li>verificare che tutte le attività di insediamento del cantiere siano state effettuate correttamente e in coerenza con gli input a disposizione e con le indicazioni ricevute</li> </ul>	<ul> <li>criteri generali e organizzativi per la gestione delle risulte di cantiere</li> <li>criteri, strumenti e stili comunicativi da impiegare con gli altri operatori (linguaggio gestuale, linguaggio tecnico, regole di interpretazione della segnaletica ecc.)</li> <li>input da considerare per l'allestimento del cantiere (indicazioni progettuali, pos e psc, indicazioni del responsabile)</li> <li>regole e prescrizioni relative allo svolgimento in sicurezza riferite alle diverse attività</li> <li>ruoli, responsabilità, modello di organizzazione per l'esecuzione delle attività</li> <li>tecniche di messa in opera delle diverse strutture (montaggio componenti per le baracche, ecc.)</li> <li>tipologia di esigenze di segnalazione, corrispondenti strumenti e posizionamento adeguato</li> </ul>	





Titolo competenza e Risultato atteso	Oggetto di osservazione	Indicatori
Realizzazione opere per	Le operazioni di	Interpretazione corretta degli input;
l'insediamento del cantiere edile	allestimento e	applicazione corretta delle norme di buona
Cantiere allestito secondo dati	attrezzamento	tecnica e delle condizioni di sicurezza per la
progettuali, corredato degli	cantiere.	realizzazione delle opere provvisionali e per
elementi strutturali e funzionali		l'allestimento del cantiere edile; gestione
previsti dalla norme e dal tipo di		ordinata del posto di lavoro; utilizzo corretto e
costruzione da realizzare.		sicuro di macchine e strumenti; relazione
		efficiente con colleghi e superiori.





#### **COMPETENZA N. 5 - Titolo**

Realizzazione strutture in calcestruzzo e calcestruzzo armato

#### Risultato atteso

Strutture in calcestruzzo e calcestruzzo armato realizzate secondo le norme di buona tecnica e in grado di superare positivamente le diverse prove di resistenza e di collaudo

Abilità	Conoscenze
<ul> <li>collaborare per prelievo campioni, controlli, collaudi</li> <li>diversificare e gestire i materiali di scarto di lavorazione secondo le norme</li> <li>gettare il calcestruzzo, assicurare la costipazione dei casseri, la compattezza e uniformità del getto con utilizzo del vibratore</li> <li>leggere la documentazione di accompagnamento</li> <li>operare osservando le norme di sicurezza, e rispettando i tempi e l'organizzazione della squadra</li> <li>preparare calcestruzzo e impasti cementizi</li> <li>sagomare e posizionare gli elementi in acciaio per armature (i tondini di acciaio, le gabbie metalliche, ecc.) come indicato nei disegni esecutivi utilizzando gli opportuni strumenti</li> <li>utilizzare dpi</li> <li>verificare che le lavorazioni siano effettuate correttamente e in coerenza con gli input a disposizione e con le indicazioni ricevute</li> </ul>	<ul> <li>criteri di qualità delle opere in calcestruzzo (consistenza, regolarità, ecc.)</li> <li>elementi in acciaio per armature: classificazione, caratteristiche, modalità di utilizzo, normativa</li> <li>indicazioni operative per la selezione, stoccaggio, gestione, smaltimento delle risulte di cantiere secondo la classificazione cer</li> <li>prescrizioni contenute nelle norme di sicurezza specifiche per le diverse lavorazioni</li> <li>riferimenti per una corretta lettura della documentazione di accompagnamento e per la verifica della qualità fisica delle opere in calcestruzzo</li> <li>tecniche di impasto e posa in opera del calcestruzzo</li> <li>tipi di miscele</li> <li>tipi di prove e collaudi</li> </ul>

vazione Indicatori
cazioni di Controllo dei materiali in ingresso; approntamento di strumenti e materiali aggiuntivi dell'area di getto; applicazione delle misure di sicurezza per il getto; qualità del prodotto realizzato.





# REPERTORIO DELLE QUALIFICAZIONI PROFESSIONALI DELLA REGIONE CAMPANIA

SETTORE ECONOMICO PROFESSIONALE <sup>10</sup>			
SETTORE EDILIZIA			
Processo	Costruzione di edifici e di opere di ingegneria civile/industriale		
Sequenza di processo	Lavori di completamento e finitura		
Area di Attività	ADA.11.11.21: Posa in opera pavimenti e rivestimenti		
Qualificazione regionale	Operatore edile alla posa di pavimenti e rivestimenti		
Referenziazioni	Nomenclatura delle unità Professionali (NUP/CP ISTAT 2006): 6.1.3.2.1 Posatori di pavimenti; 6.1.3.2.2 - Rifinitori di pavimenti; 6.1.3.2.3 - Piastrellisti e rivestimentisti in pietra e materiali simili; 6.1.4.2.0 - Parchettisti e posatori di pavimenti e rivestimenti sintetici e in legno Nomenclatura delle unità Professionali (NUP/CP ISTAT 2011): 6.1.3.2.1 Posatori di pavimenti; 6.1.3.2.2 - Rifinitori di pavimenti; 6.1.3.2.3 - Piastrellisti e rivestimentisti in pietra e materiali assimilati Classificazione delle attività economiche (ATECO 2007/ISTAT): 42.11.00 Costruzione di strade, autostrade e piste aeroportuali;		
	43.29.02 Lavori di isolamento termico, acustico o antivibrazioni; 43.31.00 - Intonacatura e stuccatura; 43.33.00 - Rivestimento di pavimenti e di muri; 43.34.00 - Tinteggiatura e posa in opera di vetri; 43.39.09 - Altri lavori di completamento e di finitura degli edifici nca; 43.99.01 - Pulizia a vapore, sabbiatura e attività simili per pareti esterne di edifici; 43.32.02 Posa in opera di infissi, arredi, controsoffitti, pareti mobili e simili		
Livello EQF	3		
Descrizione sintetica della qualificazione e delle attività	Il posatore si occupa della pavimentazione e del rivestimento, realizza l'attività di assistenza ai tracciamenti, di insediamento del cantiere edile, della stesura della rasatura, della preparazione di malte e colle utili a posare gli elementi per la pavimentazione, della posa delle piastrelle o di altri elementi. Opera prevalentemente nell'ambito della costruzione di edifici nuovi o nella ristrutturazione di edifici già esistenti		

fonte: http://burc.regione.campania.it

<sup>&</sup>lt;sup>10</sup> Rif. Accordo Stato-Regioni del 27 luglio 2011





COMPETENZA N. 1 - Titolo Assistenza ai tracciamenti		
Risultato atteso Tracciamenti eseguiti coerentemente alle indicazioni dei disegni progettuali		
Abilità	Conoscenze	
<ul> <li>coordinarsi con gli altri operatori;</li> <li>disegnare sul piano di riferimento (terreno, solai, muri, ecc.) il tracciato, il posizionamento di aperture, di articolazioni murarie, dell'alloggiamento di impianti, ecc;</li> <li>distinguere piante, prospetti, sezioni;</li> <li>effettuare semplici misure con uso di strumenti opportuni;</li> <li>interpretare simboli (linee continue, tratteggiate, spessori);</li> <li>leggere le misure reali (lunghezze, quote, ecc.);</li> <li>posizionare i punti fissi e determinare allineamenti secondo le indicazioni ricevute;</li> <li>predisporre materiali per i tracciamenti (chiodi, picchetti, tavole, lenze, ecc.) sulla base delle richieste;</li> <li>utilizzare dpi;</li> </ul>	<ul> <li>diversi tipi di riferimenti per punti, spessori, linee, su piani verticali e orizzontali;</li> <li>elementi di aritmetica (misure, equivalenze, proporzioni) e di geometria (figure piane e solide, angoli, proiezioni);</li> <li>regole e prescrizioni relative allo svolgimento in sicurezza riferite alle diverse attività;</li> <li>simboli utilizzati nei disegni progettuali e loro significato;</li> <li>tecniche di tracciamento degli elementi da realizzare;</li> <li>tipi di strumenti per i rilievi (nastri metrici, strumenti laser, ecc.), relative condizioni di impiego e modalità d'uso in sicurezza.</li> </ul>	

Titolo competenza e Risultato atteso	Oggetto di osservazione	Indicatori
Assistenza ai tracciamenti.	Le operazioni per la realizzazione di	Lettura corretta dei disegni progettuali; utilizzo adeguato e in sicurezza degli strumenti di rilevamento (nastri metrici,
Tracciamenti eseguiti coerentemente alle indicazioni dei disegni progettuali.	tracciamenti.	strumenti laser,ecc.) per il corretto tracciamento; disegno del tracciato seguendo l'allineamento dei fili tesi e riportando la posizione delle aperture, delle articolazioni della struttura e delle diverse particolarità utili nella realizzazione dell'opera.





#### **COMPETENZA N. 2 - Titolo**

Posa pavimenti e rivestimenti in elementi preformati (ceramica, marmo, cotto)

#### Risultato atteso

Prescrizioni in materia di sicurezza costantemente rispettate; salute e sicurezza dei lavoratori tutelate		
Abilità	Conoscenze	
<ul> <li>calcolare la distribuzione e la disposizione delle piastrelle;</li> <li>effettuare i tagli ove necessario;</li> <li>effettuare misure e tracciamenti;</li> <li>gestire gli scarti da lavorazione;</li> <li>operare osservando le norme di sicurezza nell'utilizzo degli strumenti (in particolare quelli da taglio) nell'impiego dei materiali, utilizzando i dpi (soprattutto nei lavori in altezza) e rispettando i tempi e l'organizzazione della squadra;</li> <li>organizzare il proprio lavoro e coordinarsi rispettando i tempi e l'organizzazione della squadra;</li> <li>posare le piastrelle in modo allineato, con fughe regolari, ecc;</li> <li>preparare il sottofondo e/o il supporto murario;</li> <li>preparare le malte e/o le colle;</li> <li>stendere la rasatura e rifinire la superficie;</li> <li>stuccare le fughe;</li> </ul>	degli scarti di lavorazione;  tecniche per l'analisi del sottofondo e del supporto murario (elasticità,	

#### Indicazioni per la valutazione delle competenze

Titolo competenza e Risultato atteso	Oggetto di osservazione	Indicatori
Posa pavimenti e rivestimenti in elementi	Le operazioni di cura degli	Adempimento delle
preformati (ceramica, marmo, cotto).	aspetti relativi alla sicurezza	prescrizioni in materia di
Prescrizioni in materia di sicurezza	sul lavoro.	sicurezza sul lavoro.
costantemente rispettate; salute e		
sicurezza dei lavoratori tutelate.		

fonte: http://burc.regione.campania.it





#### **COMPETENZA N. 3 - Titolo**

Posa pavimenti in parquet

#### Risultato atteso

Superfici di parquet eseguite coerentemente alle indicazioni dei disegni progettuali e secondo le geometrie richieste, omogenee, prive di tagli non necessari, regolari negli incastri, allineamenti e fughe, planari.

#### Abilità Conoscenze

- collaborare con la squadra
- effettuare con precisione i tagli necessari e rifilare le liste, utilizzando gli attrezzi idonei in sicurezza e prevenendo la dispersione di polveri
- gestire correttamente i residui di cantiere
- individuare la linea di partenza più razionale o predisporla tramite squadratura
- leggere disegno, effettuare le misure, calcolare le quantità di materiali lignei, pianificare la posa
- mettere in opera i riferimenti geometrici secondo disegno, prevedendo larghezza delle fasce e dei listelli, sistemi di posa, distanze, allineamenti
- posare fasce o listelli secondo la geometria di posa prevista, distribuendo la giusta quantità di adesivo, curando allineamenti, incastri, regolarità delle fughe, orientamento dei giunti
- predisporre il sottofondo secondo corretta mescola, nello spessore adeguato alla copertura degli impianti e allo spessore del legno
- preparare colle e adesivi più adatti al tipo di sottofondo, alle essenze del legno, ai diversi tipi di posa
- realizzare i trattamenti di finitura, sigillando pori e fughe, levigando manualmente o con macchine, verniciando o incerando o effettuando il trattamento ad olio
- seguire i comportamenti di sicurezza e utilizzare i dpi
- verificare la planarità e il grado di umidità del sottofondo. in presenza di difetti, intervenire con prodotti autolivellanti o con rasature

- elementi di fisica: forze, carichi, elasticità, isolamento, fono assorbenza, dilatazione
- elementi di geometria piana
- essenze lignee utilizzate per i pavimenti, proprietà, criteri di scelta dei materiali lignei per interni (ambienti di case private, palestre e impianti sportivi, alberghi o uffici, luoghi umidi, ecc.) e per esterni
- i sistemi di posa dei pavimenti a parquet (a incastro, inchiodato, flottante, ecc.)
- le geometrie di posa dei pavimenti in legno (a cassero, spina di pasce, scacchiera, mosaico, ecc.)
- strumenti e macchine per il taglio degli elementi in legno, per la posa, per la levigatura e carteggiatura, per le finiture: impieghi, modalità di funzionamento e uso in sicurezza
- tecniche di pianificazione della disposizione dei legni per assicurare continuità e regolarità, per ridurre al minimo i tagli, per distribuire le disomogeneità dei materiali naturali, ecc.
- tipi di mescole per i sottofondi, tipi di adesivi (colle mono o bicomponenti, ecc.), tipi di vernici (ad acqua, poliuretaniche, ecc.), tipi di inceranti: proprietà funzionali, scelta per le diverse condizioni di uso, utilizzo sicuro





Titolo competenza e Risultato atteso	Oggetto di osservazione	Indicatori
Posa pavimenti in parquet. Superfici di parquet eseguite coerentemente alle indicazioni dei disegni progettuali e secondo le geometrie richieste, omogenee, prive di tagli non necessari, regolari negli incastri, allineamenti e fughe, planari.	Le operazioni per la realizzazione di pavimenti in parquet.	Spessore del sottofondo adeguato e superficie di posa piana, liscia, di adeguata consistenza e umidità; utilizzo corretto e in sicurezza degli strumenti nelle diverse fasi della lavorazione; scelta o preparazione dei materiali (colle, vernici, inceranti, ecc.) adeguata e in sicurezza; superficie del parquet secondo geometria prevista, planare, regolare, uniforme; regolare allineamento delle fughe, corretto orientamento dei giunti; regole di sicurezza seguite in tutte le fasi e utilizzo adeguato dei DPI.





#### **COMPETENZA N. 4 - Titolo**

Posa pavimenti realizzati in opera (resine, cemento)

#### Risultato atteso

Superficie del pavimento liscia, omogenea, piana, priva di difettosità, con gli effetti cromatici indicati		
Abilità	Conoscenze	
<ul> <li>collocare eventualmente giunti di lavorazione e/o di rinforzo strutturale;</li> <li>effettuare analisi del supporto, individuare e ed eseguire le operazioni per predisporre il piano di posa, eliminando irregolarità, conferendo adeguata capacità di supporto, assicurando aderenza della pavimentazione;</li> <li>eseguire operazioni di finitura, omogeneizzando la superficie (frattazzatura o rullatura del cls, spatolatura della resina) stendendo strato di protezione, impermeabilizzazione, indurimento, verniciatura, curando gli effetti cromatici;</li> <li>gestire gli scarti secondo le norme e l'organizzazione del cantiere;</li> <li>mantenere ordinata e pulita la postazione di lavoro, curare e manutenere gli strumenti e gli attrezzi;</li> <li>preparare il materiale per il getto (mescola per calcestruzzo e inserimento di fibre di armatura; miscelatura del materiale resinoso);</li> <li>realizzare il getto in modo uniforme secondo lo spessore indicato, stendendolo con opportuni strumenti (a seconda del materiale: spatole dentate, stagge vibranti, ecc.), rispettando temperature e tempi di indurimento;</li> <li>utilizzare i dpi e adottare i</li> </ul>	<ul> <li>elementi di chimica e fisica: processi di indurimento, catalisi, dilatazione; proprietà meccaniche (comportamenti a trazione, compressine urto, flessione, torsione, ecc.);</li> <li>prevenzione dei difetti (bolle affioramenti, cavillature, spogliamento, sfarinamento;</li> <li>seguire i comportamenti di sicurezza e utilizzare i dpi;</li> <li>tecniche di analisi del supporto (controllo dello spessore, della portata, ecc.);</li> <li>tecniche di lavorazione per preparare il piano di posa (levigare, fresare, livellare, recuperare quote, curare fessurazioni, applicare fissanti, ecc.);</li> <li>tipologie di pavimenti realizzati in opera: calcestruzzo, vari tipi di resine (cementizia, epossidica, epossicementizia, acrilica, ecc.), utilizzi, proprietà, caratteristiche, criticità e punti di forza.</li> </ul>	

comportamenti di sicurezza.





Titolo competenza e Risultato atteso	Oggetto di osservazione	Indicatori
Posa pavimenti	Le operazioni per	Lettura corretta dei disegni progettuali; il piano di posa è
realizzati in opera	realizzare pavimenti	regolare, la capacità di supporto e di aderenza sono
(resine, cemento).	in opera	controllate; il materiale per il getto è ben miscelato; la
Superficie del	(calcestruzzo,	stesura del getto è effettuata osservando i tempi di
pavimento liscia,	resine).	indurimento e il grado di umidità e con adeguato uso
omogenea, piana, priva		degli strumenti; il luogo di lavoro è ordinato e pulito; i
di difettosità, con gli		comportamenti di sicurezza e l'utilizzo dei DPI sono
effetti cromatici		osservati.
indicati.		





#### **COMPETENZA N. 5 - Titolo**

Realizzazione opere per l'insediamento del cantiere edile

#### Risultato atteso

Cantiere allestito secondo dati progettuali, corredato degli elementi strutturali e funzionali

previsti dalla norme e dal tipo di costruzione da realizzare				
Abilità	Conoscenze			
<ul> <li>allestire i locali/gli ambienti/i baraccamenti per servizi igienici, spogliatoi, ecc;</li> <li>approntare le zone di carico e scarico, di deposito attrezzature e stoccaggio materiali, di raccolta rifiuti di cantiere, ecc;</li> <li>coordinarsi con gli altri operatori;</li> <li>effettuare le opere di predisposizione degli impianti per elettricità, acqua, gas, ecc;</li> <li>gestire gli scarti secondo le norme e l'organizzazione del cantiere;</li> <li>individuare, secondo le indicazioni progettuali e i tracciamenti e seguendo le indicazioni del pos e del psc e gli input ricevuti, il posizionamento delle opere di allestimento del cantiere;</li> <li>mettere in opera recinzioni, confinamenti, accessi e viabilità del cantiere;</li> <li>operando, seguire le norme di buona tecnica e le norme di sicurezza;</li> <li>posizionare la segnaletica;</li> <li>utilizzare dpi;</li> <li>verificare che tutte le attività di insediamento del cantiere siano state effettuate correttamente e in coerenza con gli input a disposizione e con le indicazioni ricevute.</li> </ul>	<ul> <li>criteri generali e organizzativi per la gestione delle risulte di cantiere;</li> <li>criteri, strumenti e stili comunicativi da impiegare con gli altri operatori (linguaggio gestuale, linguaggio tecnico, regole di interpretazione della segnaletica ecc.);</li> <li>input da considerare per l'allestimento del cantiere (indicazioni progettuali, pos e psc, indicazioni del responsabile);</li> <li>regole e prescrizioni relative allo svolgimento in sicurezza riferite alle diverse attività;</li> <li>ruoli, responsabilità, modello di organizzazione per l'esecuzione delle attività;</li> <li>tecniche di messa in opera delle diverse strutture (montaggio componenti per le baracche, ecc.);</li> <li>tipologia di esigenze di segnalazione, corrispondenti strumenti e posizionamento adeguato.</li> </ul>			





Titolo competenza e Risultato atteso	Oggetto di osservazione	Indicatori
Realizzazione opere per l'insediamento del cantiere edile. Cantiere allestito secondo dati progettuali, corredato degli elementi strutturali e funzionali previsti dalla norme e dal tipo di costruzione da realizzare.	Le operazioni di allestimento e attrezzamento cantiere.	Interpretazione corretta degli input; applicazione corretta delle norme di buona tecnica e delle condizioni di sicurezza per la realizzazione delle opere provvisionali e per l'allestimento del cantiere edile; gestione ordinata del posto di lavoro; utilizzo corretto e sicuro di macchine e strumenti; relazione efficiente con colleghi e superiori.





$\sim$	R A	DET		7 A I	VI A	c	Titol	_
LU	IIVII	PEI	CINZ	.A I	v.,	<b>0</b> -	TILOIG	U

Ristrutturazione di pavimenti e rivestimenti lignei esistenti

#### Risultato atteso

Pavimenti e rivestimenti lignei ristrutturati garantendo la continuità con il manufatto				
precedente.				
Abilità	Conoscenze			
<ul> <li>applicare tecniche di pulizia e lavaggio per verificare lo stato di conservazione (identificare parti danneggiate, precedenti interventi incongrui, solidità, ecc.);</li> <li>eseguire le lavorazioni in sicurezza;</li> <li>gestire secondo le norme i materiali di risulta;</li> <li>realizzare la posa degli elementi nuovi in continuità con il manufatto precedente, mascherando o esaltando l'intervento;</li> <li>riconoscere i materiali originali e individuare eventuali materiali oggi in uso 'coerenti' con quelli preesistenti;</li> <li>rimuovere gli strati di posa fino al sottofondo senza recare danni;</li> <li>rimuovere le parti danneggiate e gli eventuali ripristini non congrui senza recare danno ai moduli integri;</li> <li>utilizzare dpi.</li> </ul>	<ul> <li>materiali per sottofondo e adesivi: tipologie, caratteristiche, modalità e condizioni d'impiego;</li> <li>regole per la selezione, stoccaggio, gestione, smaltimento delle risulte di cantiere;</li> <li>sicurezza sul lavoro: regole e modalità di comportamento (generali e specifiche);</li> <li>tecniche e strumenti di posa di pavimenti e rivestimenti lignei.</li> </ul>			

Titolo competenza e Risultato atteso	Oggetto di osservazione	Indicatori
Ristrutturazione di	Le operazioni di	Pulizia ed eliminazione dei pavimenti e/o
pavimenti e rivestimenti	ristrutturazione di	rivestimenti danneggiati sulla base di una corretta
lignei esistenti.	pavimenti e	analisi dello stato di conservazione degli elementi;
Pavimenti e rivestimenti	rivestimenti lignei	identificazione e utilizzo delle tecniche e dei
lignei ristrutturati	esistenti.	materiali più coerenti agli elementi esistenti per
garantendo la continuità		effettuare una posa non visivamente invasiva.
con il manufatto		
precedente.		





# REPERTORIO DELLE QUALIFICAZIONI PROFESSIONALI DELLA REGIONE CAMPANIA

SETTORE ECONOMICO PROFESSIONALE <sup>11</sup>		
<u>SETTORE EDILIZIA</u>		
Dungana		
Processo	Costruzione di edifici e di opere di ingegneria civile/industriale	
Sequenza di processo	Lavori generali di scavo e movimentazione	
Area di Attività	ADA 11.8.11: Esecuzione scavi	
	ADA.11.8.12: Esecuzione perforazioni ADA.11.8.13: Esecuzione demolizioni	
	ADA.11.8.14: Sollevamento e movimentazione di materiali edili e	
Qualificazione regionale	Operatori Operatori edile alle infrastrutture	
Qualificazione regionale  Referenziazioni	Operatore edile alle infrastrutture  Nomenclatura delle unità Professionali (NUP/CP ISTAT 2006):	
Neter enziazioni	7.4.4.1.0 Conduttori di macchinari per il movimento terra	
	7.4.4.2.0 Conduction di macchinari mobili per la perforazione in	
	edilizia	
	7.4.4.3.0 Conduttori di gru e di apparecchi di sollevamento	
	6.1.2.5.1 - Armatori di gallerie e pozzi	
	Nomenclatura delle unità Professionali (NUP/CP ISTAT 2011):	
	7.4.4.1.0 Conduttori di macchinari per il movimento terra	
	7.4.4.2.1 Conduttori di macchinari mobili per la perforazione in	
	edilizia	
	7.4.4.3.0 Conduttori di gru e di apparecchi di sollevamento	
	6.1.2.5.1 - Armatori di gallerie e pozzi	
	Classificazione delle attività economiche (ATECO 2007/ISTAT):	
	41.20.00 - Costruzione di edifici residenziali e non residenziali;	
	42.13.00 Costruzione di ponti e gallerie; 43.12.00 - Preparazione	
	del cantiere edile e sistemazione del terreno; 43.13.00 -	
	Trivellazioni e perforazioni; 43.11.00 – Demolizione; 43.99.02 -	
	Noleggio di gru ed altre attrezzature con operatore per la	
	costruzione o la demolizione	
Livello EQF	3	
	L'Operatore edile alle infrastrutture è in grado di realizzare e	
Descrizione sintetica della	manutenere parti di opere infrastrutturali destinate al traffico e	
qualificazione e delle attività	alla viabilità (strade, ponti, viadotti, gallerie, ecc.) e di utilizzare e	
	manutenere macchine operatrici edili.	

fonte: http://burc.regione.campania.it

<sup>&</sup>lt;sup>11</sup> Rif. Accordo Stato-Regioni del 27 luglio 2011





COMPETENZA N. 1 - Titolo  Strutturazione cantiere edile infrastrutture  Risultato atteso  Cantiere edile infrastrutture allestito nel rispetto delle norme di sicurezza dei cantieri.		
Abilità	Conoscenze	
<ul> <li>riconoscere ed individuare gli elementi spaziali e tecnici del cantiere in cui si opera</li> <li>distinguere tipologie di recinzioni e disposizione segnaletica da adottare nella movimentazione delle macchine operatrici di cantiere</li> <li>riconoscere le caratteristiche delle macchine operatrici da utilizzare in relazione alla tipologia di lavoro da eseguire</li> <li>selezionare gli utensili e gli attrezzi individuali di lavoro</li> </ul>	<ul> <li>principi di carpenteria in ferro e legno</li> <li>principi comuni e aspetti applicativi della legislazione vigente in materia di sicurezza</li> <li>la sicurezza sul lavoro: regole e modalità di comportamento generali e specifiche (tra cui le norme previste dal fascicolo tecnico dell'opera edile)</li> <li>principi di meccanica dei terreni.</li> <li>principali metodi di lavorazione su macchine operatrici: scavo, demolizione, movimentazioni, ecc.</li> </ul>	

Titolo competenza e Risultato atteso	Oggetto di osservazione	Indicatori
Strutturazione cantiere edile	'	
infrastrutture.	strutturazione del	cantiere. Approvvigionamento e
Cantiere edile infrastrutture allestito nel	cantiere edile	pulizia di utensili e strumenti di
rispetto delle norme di sicurezza dei	infrastrutture.	lavoro.
cantieri.		





COMPETENZA N. 2 - Titolo Lavorazioni opere edili infrastrutturali		
	o atteso secondo gli standard progettuali	
Abilità	Conoscenze	
<ul> <li>riconoscere i materiali da utilizzare in relazione all'elemento tecnico da realizzare</li> <li>adottare le principali tecniche di posa in opera di armature e di conglomerati cementizi</li> <li>applicare tecniche di tracciamento dell'opera secondo le direttive impartite</li> <li>interpretare il progetto tecnico in modo da individuare la forma, le dimensioni, le misure dell'elemento da costruire</li> </ul>	<ul> <li>tecnologia dei materiali per l'edilizia e il processo costruttivo: caratteristiche degli inerti e dei leganti e dosaggio delle malte</li> <li>principi comuni e aspetti applicativi della legislazione vigente in materia di sicurezza</li> <li>principi di miscelazione bituminose</li> <li>la sicurezza sul lavoro: regole e modalità di comportamento generali e specifiche (tra cui le norme previste dal fascicolo tecnico dell'opera edile)</li> <li>principali tecniche per l'esecuzione di lavori infrastrutturali: confezionamento, getto e compattamento del calcestruzzo, posa in opera di materiali sintetici e manti stradali, ecc.</li> <li>principi di disegno tecnico (architettonico, strutturale, impiantistico) e calcolo di pendenze, altezze quote</li> </ul>	

Titolo competenza e Risultato atteso	Oggetto di osservazione	Indicatori
Lavorazioni opere edili infrastrutturali. Opera infrastrutturale realizzata secondo gli standard progettuali.	•	Tracciamento dell'opera edile. Posa in opera di armature semplici. Colata e compattazione del calcestruzzo. Messa in opera di giunti di varia tipologia.





COMPETENZA N. 3 - Titolo  Lavorazioni meccaniche opere edili infrastrutturali  Risultato atteso		
	per le pose in opera	
Abilità	Conoscenze	
<ul> <li>rilevare caratteristiche, stratificazioni pendenze e dislivelli del terreno</li> <li>comprendere tempi e sequenze delle lavorazioni meccaniche – scavi, movimentazioni, demolizioni, ecc. – nel rispetto delle direttive ricevute</li> <li>utilizzare in sicurezza macchine operatici per lavori di demolizione, movimentazione, scavo e trasporto materiale</li> <li>rilevare lo stato meccanico e di funzionamento delle macchine operatrici curandone l'ordinaria manutenzione</li> </ul>	<ul> <li>nozioni di tecniche di rilievo, tracciamento e livellamento.</li> <li>la sicurezza sul lavoro: regole e modalità di comportamento generali e specifiche (tra cui le norme previste dal fascicolo tecnico dell'opera edile).</li> <li>principi comuni e aspetti applicativi della legislazione vigente in materia di sicurezza.</li> <li>sistemi drenanti elementari.</li> </ul>	

Titolo competenza e Risultato atteso	Oggetto di osservazione	Indicatori
Lavorazioni meccaniche opere edili infrastrutturali. Terreno predisposto per le pose in opera.		Esecuzione di livellamenti e pendenze. Scavi e puntellature. Demolizione e movimentazione materiali





COMPETENZA N. 4 - Titolo Controllo qualità e sicurezza delle lavorazioni edili infrastrutturali Risultato atteso Lavorazioni eseguite nel rispetto degli standard di qualità e sicurezza.			
Abilità	Conoscenze		
<ul> <li>adottare comportamenti e dispositivi funzionali alla sicurezza propria e degli operatori del cantiere</li> <li>valutare la conformità delle lavorazioni eseguite agli standard progettuali attraverso semplici prove di cantiere</li> <li>individuare gli utensili e gli strumenti usurati</li> <li>comprendere le specifiche degli standard di sicurezza in relazione al proprio ed altrui lavoro</li> </ul>	<ul> <li>principi comuni e aspetti applicativi della legislazione vigente in materia di sicurezza</li> <li>principali riferimenti legislativi e normativi in materia di gestione dei rifiuti e degli scarichi civili e produttivi</li> <li>la sicurezza sul lavoro: regole e modalità di comportamento generali e specifiche (tra cui le norme previste dal fascicolo tecnico dell'opera edile)</li> <li>il processo di costruzione di un'opera infrastrutturale: fasi, processi, ruoli e strumenti</li> </ul>		

Titolo competenza e Risultato atteso	Oggetto di osservazione	Indicatori
Controllo qualità e sicurezza delle lavorazioni edili infrastrutturali. Lavorazioni eseguite nel rispetto degli standard di qualità e sicurezza.	Le operazioni di controllo qualità e sicurezza delle lavorazioni edili infrastrutturali.	Riparazione e/o ripristino degli strumenti usurati/danneggiati. Attuazione di misure e procedure per la prevenzione degli infortuni secondo quanto definito dal piano operativo della sicurezza.





# REPERTORIO DELLE QUALIFICAZIONI PROFESSIONALI DELLA REGIONE CAMPANIA

SETTORE ECONOMICO PROFESSIONALE <sup>12</sup>		
<u>SETTORE EDILIZIA</u>		
Processo	Costruzione di edifici e di opere di ingegneria civile/industriale	
Sequenza di processo	Costruzione di opere in calcestruzzo armato	
	Realizzazione opere murarie e di impermeabilizzazione	
Area di Attività	ADA.11.9.17: Posa in opera elementi prefabbricati in calcestruzzo	
	ADA.11.10.19: Costruzione di murature	
Qualificazione regionale	Operatore edile alle ristrutturazioni	
Referenziazioni	Nomenclatura delle unità Professionali (NUP/CP ISTAT 2006): 6.1.2.9.0 - Montatori di prefabbricati e di preformati; 6.1.2.1.0 - Muratori in pietra e mattoni; 8.6.2.1.0 - Manovali e personale non qualificato dell'edilizia civile ed assimilati; 8.6.2.2.0 - Manovali e personale non qualificato della costruzione e manutenzione di strade, dighe e altre opere pubbliche  Nomenclatura delle unità Professionali (NUP/CP ISTAT 2011): 6.1.2.1.0 Muratori in pietra e mattoni; 6.1.2.7.0 - Montatori di manufatti prefabbricati e di preformati; 8.4.2.1.0 - Manovali e personale non qualificato dell'edilizia civile e professioni assimilate; 8.4.2.2.0 - Manovali e personale non qualificato della costruzione e manutenzione di strade, dighe e altre opere pubbliche	
	Classificazione delle attività economiche (ATECO 2007/ISTAT): 41.20.00 - Costruzione di edifici residenziali e non residenziali; 43.99.09 - Altre attività di lavori specializzati di costruzione nca; 42.12.00 Costruzione di linee ferroviarie e metropolitane 43.91.00 - Realizzazione di coperture 43.39.01 - Attività non specializzate di lavori edili (muratori)	
Livello EQF	3	
Descrizione sintetica della qualificazione e delle attività	L'operatore edile nelle ristrutturazioni esegue opere in muratura e altre lavorazioni connesse (muri, tramezzi, facciate, ecc.), utilizzando prodotti leganti (cemento, malta, gesso, resine, ecc.) con materiali da costruzione tradizionali (mattoni, pietre, ecc.) o compositi (piastre di gesso, ecc.) e con inerti (sabbia, ghiaia, ecc.). Realizza, inoltre, opere di demolizione controllata, di tracciamenti geometrici e altimetrici per la collocazione e posa in opera di impianti, di efficientamento energetico e di consolidamento di elementi strutturali quali, ad esempio, le fondazioni. Opera prevalentemente nella ristrutturazione di edifici già esistenti. Può svolgere l'attività con contratto di lavoro dipendente presso imprese di qualsivoglia dimensione, prevalentemente di tipo	

 $^{12}$  Rif. Accordo Stato-Regioni del 27 luglio 2011

fonte: http://burc.regione.campania.it





privato, oppure come lavoratore autonomo relazionandosi
direttamente con i propri clienti. Nello svolgimento del suo lavoro
si raccorda, oltre che con gli altri operai presenti nel cantiere, con
i responsabili sia ai lavori di cantiere che alla sicurezza,
assumendosi la responsabilità dei propri compiti.





COMPETENZA N. 1 - Titolo Assistenza ai tracciamenti			
	o atteso alle indicazioni dei disegni progettuali		
Abilità	Conoscenze		
<ul> <li>coordinarsi con gli altri operatori</li> <li>disegnare sul piano di riferimento (terreno, solai, muri, ecc.) il tracciato, il posizionamento di aperture, di articolazioni murarie, dell'alloggiamento di impianti, ecc.</li> <li>distinguere piante, prospetti, sezioni</li> <li>effettuare semplici misure con uso di strumenti opportuni</li> <li>interpretare simboli (linee continue, tratteggiate, spessori)</li> <li>leggere le misure reali (lunghezze, quote, ecc.)</li> <li>posizionare i punti fissi e determinare allineamenti secondo le indicazioni ricevute</li> <li>predisporre materiali per i tracciamenti (chiodi, picchetti, tavole, lenze, ecc.) sulla base delle richieste</li> <li>utilizzare dpi</li> </ul>	<ul> <li>diversi tipi di riferimenti per punti, spessori, linee, su piani verticali e orizzontali</li> <li>elementi di aritmetica (misure, equivalenze, proporzioni) e di geometria (figure piane e solide, angoli, proiezioni)</li> <li>regole e prescrizioni relative allo svolgimento in sicurezza riferite alle diverse attività</li> <li>simboli utilizzati nei disegni progettuali e loro significato</li> <li>tecniche di tracciamento degli elementi da realizzare</li> <li>tipi di strumenti per i rilievi (nastri metrici, strumenti laser, ecc.), relative condizioni di impiego e modalità d'uso in sicurezza</li> </ul>		

Titolo competenza e Risultato atteso	Oggetto di osservazione	Indicatori
Assistenza ai	Le operazioni per	Lettura corretta dei disegni progettuali; utilizzo adeguato e
tracciamenti.	la realizzazione di	in sicurezza degli strumenti di rilevamento (nastri metrici,
Tracciamenti eseguiti coerentemente alle indicazioni dei disegni progettuali.	tracciamenti.	strumenti laser,ecc.) per il corretto tracciamento; disegno del tracciato seguendo l'allineamento dei fili tesi e riportando la posizione delle aperture, delle articolazioni della struttura e delle diverse particolarità utili nella realizzazione dell'opera.





COM	DET	EV	17 A	N	2 -	Titol	_
CUIVI	пц	-	1 <u> </u>	IV.		· IILUI	u

Assistenza muraria a impianti tecnologici e serramenti

Assistenza murana a impianti techologici e serramenti		
Risultato atteso  Rete di impianti tecnologici e serramenti correttamente collocati, bloccati e tamponati sulla base delle indicazioni progettuali		
Abilità	Conoscenze	
<ul> <li>assicurare la stabilità degli impianti e dei serramenti, realizzando bloccaggi, protezioni, tamponamenti, sigillature</li> <li>comunicare e coordinarsi con impiantisti, tecnici, ecc.</li> <li>coordinarsi con gli altri operatori</li> <li>differenziare scarti e risulte per lo smaltimento</li> <li>effettuare le opere di demolizione realizzando fori, tracce, ecc., secondo il corretto posizionamento e in modo non invasivo e operando in sicurezza</li> <li>eseguire sotto supervisione i tracciamenti geometrici e altimetrici per la collocazione e posa in opera di impianti tecnologici, serramenti, falsi telai, ecc.</li> <li>leggere i disegni e interpretare le indicazioni progettuali in riferimento all'interfaccia con le strutture (muri portanti, aperture, ecc.)</li> <li>realizzare gli impasti delle malte in base alle finalità d'uso e utilizzarle per le diverse operazioni</li> <li>utilizzare dpi</li> </ul>	<ul> <li>criteri, strumenti e stili comunicativi da impiegare con gli altri operatori (linguaggio gestuale, linguaggio tecnico, regole di interpretazione della segnaletica ecc.)</li> <li>funzioni, modalità d'uso, condizioni di funzionamento e controllo di funzionalità di utensili e strumenti</li> <li>materiali e dosaggi per la composizione di malte per diversi utilizzi (tamponamento, bloccaggio, sostegno, ecc.)</li> <li>regole e prescrizioni relative allo svolgimento in sicurezza riferite alle diverse attività</li> <li>regole per la selezione, stoccaggio, gestione, smaltimento delle risulte di cantiere</li> <li>tecniche per il collocamento e fissaggio del serramento</li> <li>tecniche per il fissaggio delle reti impiantistiche e degli elementi accessori</li> <li>tecniche per la realizzazione di tracce e demolizioni di piccole dimensioni</li> </ul>	

Titolo competenza e	Oggetto di	Indicatori
Risultato atteso	osservazione	maicaton
Assistenza muraria a	Le operazioni di	Esecuzione delle operazioni di demolizione effettuate
impianti tecnologici e	assistenza muraria a	con cura, precisione e senza invasività; assistenza al
serramenti.	impianti tecnologici	montaggio degli impianti tecnologici realizzata
Rete di impianti tecnologici	e serramenti.	rispettando le caratteristiche strutturali delle
e serramenti		murature e le indicazioni fornite; assistenza al
correttamente collocati,		montaggio dei serramenti nel rispetto degli accessori
bloccati e tamponati sulla		(falsi telai, elementi di appoggio, ecc.) e dei criteri di
base delle indicazioni		tenuta previsti; raccolta e differenziazione corretta
progettuali.		degli scarti, risulte di lavorazione o imballi.





#### **COMPETENZA N. 3 - Titolo**

Esecuzione opere per il consolidamento di elementi strutturali

• • •			
Risultato atteso Elementi strutturali consolidati in coerenza con le indicazioni progettuali e le condizioni della struttura edilizia			
Abilità	Conoscenze		
<ul> <li>controllare/rispettare la continuità con la muratura e le strutture esistenti</li> <li>gestire secondo le norme i materiali di risulta</li> <li>individuare, sotto la guida del responsabile, lo stato e le caratteristiche della struttura edilizia e degli elementi da consolidare</li> <li>realizzare e mettere in opera, sotto la guida del responsabile, chiodature e tirantature e rinforzi</li> <li>realizzare, in sicurezza, le operazioni di smontaggio, rimontaggio e consolidamento, rinforzo, ricucitura delle strutture edilizie verticali e orizzontali (solai, scale, balconi e altri manufatti analoghi)</li> <li>realizzare, sotto la guida del responsabile, il consolidamento delle strutture di fondazione (ringrosso in fondazione, sottofondazioni per tratti di scavo, trasformazione di fondazioni dirette in fondazioni profonde tramite micropali), collegare nuovi elementi di fondazione con fondazione esistente (inghisaggi etc.)</li> <li>utilizzare dpi</li> </ul>	<ul> <li>materiali: loro proprietà funzionali e modi di impiago idonei alla realizzazione delle diverse opere di consolidamento</li> <li>principali casistiche di degrado, dissesto, cedimento, lesioni</li> <li>regole per la selezione, stoccaggio, gestione, smaltimento delle risulte di cantiere</li> <li>sicurezza sul lavoro: regole e modalità di comportamento (generali e specifiche)</li> <li>tecniche operative e strumenti di smontaggio e rimontaggio, risarcimento e di consolidamento delle diverse strutture</li> <li>tecniche operative necessarie al consolidamento delle strutture di fondazione</li> <li>uso corretto e in sicurezza di materiali speciali (resine epossidiche, cementi espansivi, ecc.)</li> </ul>		

Titolo competenza e Risultato atteso	Oggetto di osservazione	Indicatori
Esecuzione opere per il	Le operazioni di	Analisi corretta dello stato e della struttura edilizia
consolidamento di	consolidamento di	sulla base della documentazione progettuale e sotto la
elementi strutturali.	elementi strutturali.	guida della direzione lavori; individuazione e
Elementi strutturali		applicazione delle tecniche e degli strumenti adeguati
consolidati in coerenza		all'opera di consolidamento sulla base degli esiti
con le indicazioni		dell'analisi effettuata; identificazione e utilizzo dei
progettuali e le condizioni		materiali, delle malte e delle finiture appropriate
della struttura edilizia.		secondo le regole della buona tecnica.





COMPETENZA N. 4 - Titolo  Montaggio e smontaggio ponteggi  Risultato atteso  Ponteggio montato e verificato		
Abilità	Conoscenze	
<ul> <li>controllare condizioni e efficienza dei componenti</li> <li>effettuare gli ancoraggi secondo indicazioni</li> <li>leggere e applicare le istruzioni del pimus e del libretto del ponteggio, seguire le indicazioni del preposto per tutte le fasi del montaggio</li> <li>predisporre l'area interessata dai lavori di montaggio, trasformazione, smontaggio dei ponteggi (posizionamento rispetto all'edificio, controllo stabilità appoggio, predisposizione accessi e posizionamento segnaletica, ecc.)</li> <li>realizzare i controlli e le verifiche nelle diverse fasi del montaggio</li> </ul>	<ul> <li>caratteristiche che deve avere l'area interessata</li> <li>norme, dispositivi e procedure di sicurezza</li> <li>procedure di emergenza in caso di caduta del montatore</li> <li>struttura e contenuti del pimus (piano di montaggio uso e indicazioni smontaggio dei ponteggi)</li> <li>tecniche per effettuare le verifiche sui materiali prima, durante l'esecuzione e dopo l'installazione</li> <li>tipi di ponteggi, elementi costitutivi (tubi, giunti, ecc.), caratteristiche tecniche e condizioni di piena funzionalità</li> </ul>	

Titolo competenza e Risultato atteso	Oggetto di osservazione	Indicatori
Montaggio e	Le operazioni di	Approntamento dell'area interessata; applicazione corretta
smontaggio	montaggio	dei procedimenti di montaggio e di ancoraggio di un
ponteggi.	trasformazione e	ponteggio secondo il Pimus; verifiche e controlli effettuati;
Ponteggio	smontaggio ponteggi.	osservanza norme di sicurezza e prevenzione;
montato e		coordinamento efficace con la squadra.
verificato.		





#### **COMPETENZA N. 5 - Titolo**

Realizzazione demolizioni su strutture con uso di strumenti tradizionali e con strumenti leggeri di demolizione controllata

#### Risultato atteso

Demolizione su strutture murarie effettuata seguendo le regole della buona tecnica e in sicurezza

sicurezza					
Abilità	Conoscenze				
<ul> <li>applicare tecniche di demolizione di parti in laterizio o calcestruzzo (pareti, solai, balconi, scale, pilastri, travi, ecc.) con utilizzo di strumenti tradizionali e di attrezzature specialistiche leggere (seghe a disco, seghe a filo, utensili carotatici)</li> <li>approntare secondo norme tecniche le opere provvisionali per protezione, accesso e delimitazione area</li> <li>assicurare sostegno alle parti murarie (puntellamento e protezione) per evitare crolli, cedimenti, ecc.</li> <li>coordinarsi con la direzione lavori</li> <li>effettuare/verificare il tracciato dell'opera di demolizione</li> <li>gestire i materiali di risulta, con particolare attenzione ai materiali pericolosi</li> <li>rilevare, sotto la guida del responsabile, i punti critici, localizzare il degrado, individuare il contesto di intervento e le opere da realizzare</li> <li>utilizzare le macchine ed seguire le lavorazioni in sicurezza</li> <li>verificare le implicazioni statiche degli interventi</li> </ul>	<ul> <li>modalità di funzionamento in sicurezza, modalità di controllo di efficienza, consultazione libretti di uso e manutenzione, di attrezzature per diversi tipi di demolizione</li> <li>norme e tecniche di intervento su strutture e manufatti contenenti amianto</li> <li>principali cause di degrado di strutture e finiture</li> <li>principi del comportamento statico delle strutture</li> <li>regole per la selezione, stoccaggio, gestione, smaltimento delle risulte di cantiere</li> <li>sicurezza sul lavoro: regole e modalità di comportamento (generali e specifiche)</li> <li>tecniche di stoccaggio dell'amianto</li> <li>tecniche e strumenti di demolizione controllata (tagli strutturali, carotature, microdemolizioni, frantumazione meccanica localizzata per pinzatura, ecc.)</li> </ul>				





Titolo competenza e Risultato atteso	Oggetto di osservazione	Indicatori
Realizzazione demolizioni su strutture con uso di strumenti tradizionali e con strumenti leggeri di demolizione controllata.  Demolizione su strutture murarie effettuata seguendo le regole della buona tecnica e in sicurezza.	Le operazioni di demolizione su strutture murarie.	Diagnosi corretta dell'intervento sulla base della documentazione progettuale e sotto la guida della direzione lavori; esecuzione corretta delle opere di protezione dell'area; utilizzo, in sicurezza, delle tecniche e degli strumenti più adeguati rispetto alle implicazioni statiche e alle caratteristiche del manufatto edilizio; disallestimento e pulizia dell'area in sicurezza.





COMPETENZA N. 6 - Titolo  Realizzazione interventi di efficientamento energetico				
Risultato atteso  Piano di miglioramento prestazioni energetiche				
Abilità	Conoscenze			
<ul> <li>applicare, secondo le indicazioni progettuali e gli input ricevuti, le tecniche per la posa in opera di rivestimenti murari, coperture isolanti, ecc. per conseguire il miglioramento dell'efficienza energetica dell'involucro</li> <li>curare l'assistenza al montaggio di infissi e serramenti garantendo l'isolamento tecnico</li> <li>effettuare assistenza per la rilevazione delle caratteristiche energetiche dei manufatti edilizi</li> <li>eseguire le lavorazioni in sicurezza</li> <li>gestire secondo le norme i materiali di risulta</li> <li>utilizzare dpi</li> </ul>	<ul> <li>caratteristiche funzionali e parametri di qualità dei principali materiali e soluzioni per il risparmio energetico</li> <li>funzioni, modalità d'uso, condizioni di funzionamento e controllo di funzionalità di utensili e strumenti</li> <li>i libretti d'uso delle macchine: struttura, terminologia tecnica, tipi di informazioni contenute, ecc.</li> <li>principi di termotecnica (diffusione del calore, ponti termici, dispersione, trasmittanza ecc.)</li> <li>regole per la selezione, stoccaggio, gestione, smaltimento delle risulte di cantiere</li> <li>sicurezza sul lavoro: regole e modalità di comportamento (generali e specifiche)</li> <li>soluzioni tradizionali e innovative di incremento della capacità termica dell'edificio</li> <li>tecniche di posa dei diversi dispositivi</li> </ul>			

Titolo competenza e Risultato atteso		Oggetto di osservazione		Indicatori
Realizzazione		Le operazioni	di	Adozione delle tecniche e delle strumentazioni più idonee
interventi	di	realizzazione	di	ad eseguire le misurazioni e le valutazioni delle
efficientamento		interventi	di	caratteristiche energetiche dell' edificio; identificazione
energetico		efficientamento		delle soluzioni tecniche di miglioramento delle prestazioni
Piano	di	energetico.		energetiche coerente con l'analisi effettuata e le
miglioramento				caratteristiche della struttura; elaborazione del piano dei
prestazioni				lavori: tempi, risorse, vincoli di progetto, manutenzione,
energetiche.				gestione.





COMPETENZA N. 7 - Titolo Realizzazione opere di ricostruzione muraria				
Risultato atteso  Ricostruzione muraria in continuità con la muratura esistente  Abilità Conoscenze				
<ul> <li>applicare tecniche per la risarcitura, ricostruzione, completamento in sicurezza</li> <li>controllare/rispettare la continuità con la muratura esistente (rispetto a trama muraria, continuità del parimetro e finiture, ecc.)</li> <li>gestire secondo le norme i materiali di risulta</li> <li>scegliere i materiali coerenti con i materiali del manufatto</li> <li>utilizzare dpi</li> </ul>	<ul> <li>dispositivi di protezione individuali e collettivi, criteri e procedure di lavoro in sicurezza</li> <li>funzioni, modalità d'uso, condizioni di funzionamento e controllo di funzionalità di utensili e strumenti per la ricostruzione muraria</li> <li>materiali compositi, loro proprietà funzionali e modi di impiego idonei alla realizzazione delle diverse opere di ricostruzione muraria</li> <li>regole per la selezione, stoccaggio, gestione, smaltimento delle risulte di cantiere</li> <li>tecniche per la risarcitura, ricostruzione, completamento delle opere murarie</li> </ul>			

Titolo competenza e Risultato atteso	Oggetto di osservazione	Indicatori		
Realizzazione opere di ricostruzione muraria. Ricostruzione muraria in continuità con la muratura esistente	delle opere di ricostruzione	Scelta dei materiali; esecuzione della ricostruzione muraria in modo non visivamente invasivo.		





COMPETENZA N. 8 - Titolo				
Realizzazione opere murarie in laterizio				
Risultato atteso  Manufatti coerenti con le indicazioni progettuali e secondo caratteristiche di qualità				
Abilità	Conoscenze			
<ul> <li>applicare tecniche per realizzare corsi di muratura mantenendo allineamento, regolarità, spessori della malta, ecc.</li> <li>coordinarsi con altre squadre, lavorare in squadra</li> <li>mettere in opera gradini, ecc.</li> <li>mettere in opera manti di copertura in laterizio secondo diverse tipologie (coppi, tegole, elementi modulari prefabbricati, ecc.)</li> <li>montare accessori del tetto (canne di esalazione, comignoli, gronde, protezioni terminali)</li> <li>posare in opera elementi di coibentazione e impermeabilizzazione</li> <li>preparare malte per le diverse lavorazioni, dosando gli ingredienti, curando l'impasto e valutando adeguatezza (consistenza, omogeneità, ecc.)</li> <li>realizzare archi secondo curvature mantenendo orientamento dei mattoni e regolarità dei giunti</li> <li>realizzare articolazioni (aperture, angoli, spigoli, curve, pilastrature), secondo il tracciamento geometrico e altimetrico</li> <li>separare e stoccare i materiali di risulta secondo criteri di smaltimento</li> <li>utilizzare dpi</li> </ul>	<ul> <li>criteri, strumenti e stili comunicativi da impiegare con gli altri operatori (linguaggio gestuale, linguaggio tecnico, regole di interpretazione della segnaletica ecc.)</li> <li>dispositivi di protezione individuali e collettivi, criteri e procedure di lavoro in sicurezza a terra e in altezza, secondo le diverse lavorazioni</li> <li>funzioni, modalità d'uso, condizioni di funzionamento e controllo di funzionalità di utensili e strumenti</li> <li>ingredienti e dosaggi per la composizione di diversi tipi di malte per diversi utilizzi</li> <li>materiali laterizi, loro proprietà funzionali e modi di impiego idonei alla realizzazione delle diverse opere murarie</li> <li>regole per la selezione, stoccaggio, gestione, smaltimento delle risulte di cantiere</li> <li>tecniche costruttive, fasi di lavorazione</li> </ul>			

Titolo competenza e	Oggetto di	Indicatori
Risultato atteso	osservazione	
Realizzazione opere	Le operazioni di	Caratteristiche delle malte e dell'impasto coerente con
murarie in laterizio.	realizzazione delle	le finalità di utilizzo; utilizzo corretto e in sicurezza di
Manufatti coerenti con le	opere murarie.	utensili e strumenti; caratteristiche delle opere
indicazioni progettuali e		murarie realizzate (spigoli, facce, ecc.) coerenti con le
secondo caratteristiche di		norme della buona tecnica.
qualità.		





#### **COMPETENZA N. 9 - Titolo**

Realizzazione opere per l'insediamento del cantiere edile

#### Risultato atteso

Cantiere allestito secondo dati progettuali, corredato degli elementi strutturali e funzionali previsti dalla norme e dal tipo di costruzione da realizzare

previsti dalla norme e dal tipo di costruzione da realizzare				
Abilità	Conoscenze			
<ul> <li>allestire i locali/gli ambienti/i baraccamenti per servizi igienici, spogliatoi, ecc.</li> <li>approntare le zone di carico e scarico, di deposito attrezzature e stoccaggio materiali, di raccolta rifiuti di cantiere, ecc.</li> <li>coordinarsi con gli altri operatori</li> <li>effettuare le opere di predisposizione degli impianti per elettricità, acqua, gas, ecc.</li> <li>gestire gli scarti secondo le norme e l'organizzazione del cantiere</li> <li>individuare, secondo le indicazioni progettuali e i tracciamenti e seguendo le indicazioni del pos e del psc e gli input ricevuti, il posizionamento delle opere di allestimento del cantiere</li> <li>mettere in opera recinzioni, confinamenti, accessi e viabilità del cantiere</li> <li>operando, seguire le norme di buona tecnica e le norme di sicurezza</li> <li>posizionare la segnaletica</li> <li>utilizzare dpi</li> <li>verificare che tutte le attività di insediamento del cantiere siano state effettuate correttamente e in coerenza con gli input a disposizione e con le indicazioni ricevute</li> </ul>	<ul> <li>criteri generali e organizzativi per la gestione delle risulte di cantiere</li> <li>criteri, strumenti e stili comunicativi da impiegare con gli altri operatori (linguaggio gestuale, linguaggio tecnico, regole di interpretazione della segnaletica ecc.)</li> <li>input da considerare per l'allestimento del cantiere (indicazioni progettuali, pos e psc, indicazioni del responsabile)</li> <li>regole e prescrizioni relative allo svolgimento in sicurezza riferite alle diverse attività</li> <li>ruoli, responsabilità, modello di organizzazione per l'esecuzione delle attività</li> <li>tecniche di messa in opera delle diverse strutture (montaggio componenti per le baracche, ecc.)</li> <li>tipologia di esigenze di segnalazione, corrispondenti strumenti e posizionamento adeguato</li> </ul>			





Titolo competenza e Risultato atteso	Oggetto di osservazione	Indicatori
Realizzazione opere per l'insediamento del cantiere edile. Cantiere allestito secondo dati progettuali, corredato degli elementi strutturali e funzionali previsti dalla norme e dal tipo di costruzione da realizzare.	Le operazioni di allestimento e attrezzamento cantiere.	Interpretazione corretta degli input; applicazione corretta delle norme di buona tecnica e delle condizioni di sicurezza per la realizzazione delle opere provvisionali e per l'allestimento del cantiere edile; gestione ordinata del posto di lavoro; utilizzo corretto e sicuro di macchine e strumenti; relazione efficiente con colleghi e superiori.





# REPERTORIO DELLE QUALIFICAZIONI PROFESSIONALI DELLA REGIONE CAMPANIA

SETTORE ECONOMICO PROFESSIONALE <sup>13</sup>			
<u>SETTORE EDILIZIA</u>			
Processo	Costruzione di edifici e di opere di ingegneria civile/industriale		
Sequenza di processo	Realizzazione opere murarie e di impermeabilizzazione Lavori di completamento e finitura		
Area di Attività	ADA.11.10.19: Costruzione di murature ADA.11.11.26: Posa in opera rivestimenti in cartongesso		
Qualificazione regionale	Operatore edile alle strutture murarie		
Referenziazioni	Nomenclatura delle unità Professionali (NUP/CP ISTAT 2006): 6.1.2.1.0 - Muratori in pietra e mattoni; 8.6.2.1.0 - Manovali e personale non qualificato dell'edilizia civile ed assimilati; 8.6.2.2.0 - Manovali e personale non qualificato della costruzione e manutenzione di strade, dighe e altre opere pubbliche; 6.1.2.9.0 - Montatori di prefabbricati e di preformati Nomenclatura delle unità Professionali (NUP/CP ISTAT 2011): 6.1.2.1.0 Muratori in pietra e mattoni; 8.4.2.1.0 - Manovali e personale non qualificato dell'edilizia civile e professioni assimilate; 8.4.2.2.0 - Manovali e personale non qualificato della costruzione e manutenzione di strade, dighe e altre opere pubbliche; 6.1.2.7.0 - Montatori di manufatti prefabbricati e di preformati  Classificazione delle attività economiche (ATECO 2007/ISTAT): 41.20.00 - Costruzione di edifici residenziali e non residenziali; 43.91.00 - Realizzazione di coperture; 43.39.01 - Attività non specializzate di lavori edili (muratori); 42.11.00 Costruzione di strade, autostrade e piste aeroportuali; 43.29.02 Lavori di isolamento termico, acustico o antivibrazioni; 43.31.00 - Intonacatura e stuccatura; 43.33.00 - Rivestimento di pavimenti e di muri; 43.34.00 - Tinteggiatura e posa in opera di vetri; 43.39.09 - Altri lavori di completamento e di finitura degli edifici nca; 43.99.01 - Pulizia a vapore, sabbiatura e attività simili per pareti esterne di edifici; 43.32.02 Posa in opera di infissi, arredi, controsoffitti, pareti mobili e simili		
Livello EQF	3		
Descrizione sintetica della qualificazione e delle attività	Il muratore esegue opere in muratura e altre lavorazioni connesse utilizzando prodotti leganti Opera prevalentemente nell'ambito della costruzione di edifici nuovi.		

<sup>13</sup> Rif. Accordo Stato-Regioni del 27 luglio 2011

fonte: http://burc.regione.campania.it





COMPETENZA N. 1 - Titolo  Assistenza ai tracciamenti			
Risultato atteso  Tracciamenti eseguiti coerentemente alle indicazioni dei disegni progettuali			
Abilità	Conoscenze		
<ul> <li>coordinarsi con gli altri operatori;</li> <li>disegnare sul piano di riferimento (terreno, solai, muri, ecc.) il tracciato, il posizionamento di aperture, di articolazioni murarie, dell'alloggiamento di impianti, ecc;</li> <li>distinguere piante, prospetti, sezioni;</li> <li>effettuare semplici misure con uso di strumenti opportuni;</li> <li>interpretare simboli (linee continue, tratteggiate, spessori);</li> <li>leggere le misure reali (lunghezze, quote, ecc.);</li> <li>posizionare i punti fissi e determinare allineamenti secondo le indicazioni ricevute;</li> <li>predisporre materiali per i tracciamenti (chiodi, picchetti, tavole, lenze, ecc.) sulla base delle richieste;</li> <li>utilizzare dpi.</li> </ul>	<ul> <li>diversi tipi di riferimenti per punti, spessori, linee, su piani verticali e orizzontali;</li> <li>elementi di aritmetica (misure, equivalenze, proporzioni) e di geometria (figure piane e solide, angoli, proiezioni);</li> <li>regole e prescrizioni relative allo svolgimento in sicurezza riferite alle diverse attività;</li> <li>simboli utilizzati nei disegni progettuali e loro significato;</li> <li>tecniche di tracciamento degli elementi da realizzare;</li> <li>tipi di strumenti per i rilievi (nastri metrici, strumenti laser, ecc.), relative condizioni di impiego e modalità d'uso in sicurezza.</li> </ul>		

Titolo competenza e Risultato atteso	Oggetto di osservazione	Indicatori
Assistenza ai	Le operazioni per	Lettura corretta dei disegni progettuali; utilizzo adeguato e
tracciamenti.	la realizzazione di	in sicurezza degli strumenti di rilevamento (nastri metrici,
Tracciamenti eseguiti	tracciamenti.	strumenti laser,ecc.) per il corretto tracciamento; disegno
coerentemente alle		del tracciato seguendo l'allineamento dei fili tesi e
indicazioni dei disegni		riportando la posizione delle aperture, delle articolazioni
progettuali.		della struttura e delle diverse particolarità utili nella
		realizzazione dell'opera.





#### **COMPETENZA N. 2 - Titolo**

Assistenza muraria a impianti tecnologici e serramenti

#### Risultato atteso

Titolo competenza e Risultato atteso	Oggetto di osservazione	Indicatori
Assistenza muraria a	Le operazioni di	Esecuzione delle operazioni di demolizione effettuate
impianti tecnologici e	assistenza muraria a	con cura, precisione e senza invasività; assistenza al
serramenti.	impianti tecnologici	montaggio degli impianti tecnologici realizzata
Rete di impianti tecnologici	e serramenti.	rispettando le caratteristiche strutturali delle
e serramenti		murature e le indicazioni fornite; assistenza al
correttamente collocati,		montaggio dei serramenti nel rispetto degli accessori
bloccati e tamponati sulla		(falsi telai, elementi di appoggio, ecc.) e dei criteri di
base delle indicazioni		tenuta previsti; raccolta e differenziazione corretta
progettuali.		degli scarti, risulte di lavorazione o imballi.





#### **COMPETENZA N. 3 - Titolo**

Esecuzione di murature faccia a vista in laterizio

#### Risultato atteso

	ento e modularità dei mattoni, regolarità za di difettosità della superficie muraria
Abilità	Conoscenze
<ul> <li>collaborare con la squadra;</li> <li>eseguire (eventualmente costruendo preventivamente a secco un muretto modello) il progetto del paramento calcolando la coincidenza del posizionamento di porte e finestre e spigoli con il normale passo della muratura e individuando aggiustamenti a misura;</li> <li>eseguire la stilatura dei giunti orizzontali e verticali, comprimendo e compattando la malta con apposito strumento;</li> <li>eseguire trattamento dei mattoni per assicurare un buon legame con le malte di allettamento;</li> <li>gestire le risulte di lavorazione secondo norme e regole di cantiere;</li> <li>individuare i laterizi, valutarne regolarità, omogeneità cromatica e dimensionale;</li> <li>mantenere ordinato e pulito il posto di lavoro;</li> <li>operare osservando le norme tecniche di sicurezza e utilizzando i dpi;</li> <li>realizzare il muro piano o curvo curando la perfetta linearità dei giunti verticali e orizzontali;</li> <li>riparare la muratura fresca, proteggere gli spigoli, allontanare docce o scarichi, rimuovere le eventuali colature;</li> <li>ripulire il muro prima che la malta indurisca mediante stracci, spugne, spazzole leggere, ecc.;</li> <li>scegliere malte premiscelate o prepararle secondo adeguata granulometria, quantità di legante, ecc.;</li> </ul>	<ul> <li>caratteristiche dei mattoni e criteri di qualità per la muratura faccia a vista;</li> <li>caratteristiche delle malte appropriate per la muratura faccia a vista e modalità di preparazione;</li> <li>elementi di fisica (umidità, temperatura, e loro influenza nelle tecniche costruttive)</li> <li>elementi di geometria (misure, calcolo lineare,);</li> <li>leggere i disegni progettuali;</li> <li>regole di sicurezza nelle diverse lavorazioni; ruoli preposti alla sicurezza;</li> <li>tecniche e strumenti per garantire costantemente verticalità del paramento e allineamento dei giunti (fili di nylon, stagge, livelle, ecc.);</li> <li>tecniche per garantire la regolarità e continuità del disegno superficiale, tendo conto di dimensioni e colori dei mattoni, evitando tagli non necessari, ecc.</li> </ul>

utilizzarle secondo il corretto grado di

umidità;





Titolo competenza e Risultato atteso	Oggetto di osservazione	Indicatori
Esecuzione di murature faccia a vista in laterizio.  Muri faccia a vista regolari nell'allineamento e modularità dei mattoni, regolarità e costipazione dei giunti; pulizia e assenza di difettosità della superficie muraria.	Le operazioni per realizzare murature faccia a vista.	Lettura corretta dei disegni progettuali; scelta dei laterizi e predisposizione del modello di paramento per assicurare regolarità e qualità estetica in opera; preparazione dei laterizi e delle malte secondo indicazioni e norme tecniche; utilizzo di strumenti per controllare verticalità e orizzontalità dei corsi di muratura; esecuzione dei lavori garantendo linearità dei giunti verticali e orizzontali; utilizzo di comportamenti operativi atti a prevenire difettosità e in estetismi; il luogo di lavoro è ordinato e pulito; i comportamenti di sicurezza sono osservati.





#### **COMPETENZA N. 4 - Titolo**

Esecuzione murature in sasso/pietra

Risultato atteso			
Muratura in pietra eseguita secondo la tessitura dei materiali lapidei prevista nei			
documenti	progettuali		
Abilità	Conoscenze		
<ul> <li>eseguire le operazioni per protezione, finitura e pulizia delle superfici</li> <li>gestire gli scarti secondo le norme e l'organizzazione del cantiere</li> <li>leggere i disegni progettuali</li> <li>mantenere ordinata e pulita la postazione di lavoro, curare e manutenere gli strumenti e gli attrezzi</li> <li>posare e allineare le pietre e realizzare paramenti murari secondo il progetto e la tessitura dei corsi di muratura indicata, nel rispetto delle tecniche costruttive (tecniche di alleggerimento, integrazione laterizi e/o legno, ecc.)</li> <li>preparare le malte adeguate alle strutture in pietra</li> <li>realizzare eventuali lavorazioni manuali sulla pietra (sagomare, sbozzare spigoli, togliere irregolarità delle superfici, ecc.) con uso in sicurezza degli strumenti adeguati</li> <li>realizzare particolari costruttivi articolati (pilastrature, angoli, aperture, ammorsature, elementi con particolare funzione architettonica, ecc.) utilizzando eventualmente materiali diversi e pietre di diversa dimensione e tipologia, posati secondo disposizione indicata da progetto</li> <li>scegliere i materiali lapidei per la muratura nella forma e dimensione richiesta dalle diverse esigenze (paramento murario, cantonate/angoli, architravi, ecc.)</li> <li>utilizzare i dpi e adottare i comportamenti di sicurezza necessari in siferimente alla ribusioni di richie.</li> </ul>	<ul> <li>elementi di fisica: i fattori di stabilità statica alla base delle tecniche costruttive (modalità di alleggerimento delle strutture, di garanzia delle caratteristiche antisismiche, ecc.)</li> <li>proprietà delle costruzioni in pietra (bioarchitettura, bioclimatica, ecc.)</li> <li>regole di sicurezza nelle diverse lavorazioni; ruoli preposti alla sicurezza</li> <li>sistemi connettivi delle diverse tipologie di murature in pietra</li> <li>strumenti per la lavorazione manuale della pietra (martello, mazza, mazzuolo, scalpelli, punte troncopiramidali, ecc.)</li> <li>tecniche di lavorazione manuale della pietra (quadratura, taglio, sbozzo, sabbiatura, levigatura, bocciardatura)</li> <li>tipi di malta, modalità di preparazione e di uso, funzioni (legante, protezione, regolarizzazione muri, ecc.)</li> <li>tipi di rocce e loro caratteristiche funzionali</li> <li>tipi di tramatura dei muri in pietra (regolare, opus incertum, ecc.) e di parti specifiche della costruzione</li> </ul>		

riferimento alle situazioni di rischio





Titolo competenza e Risultato atteso	Oggetto di osservazione	Indicatori
Esecuzione murature in	Le operazioni per la	Lettura corretta dei disegni progettuali; i materiali lapidei
sasso/pietra.	realizzazione di	e le malte sono scelti o preparati secondo esigenze;
Muratura in pietra	murature in pietra.	paramenti murari e particolari costruttivi realizzati
eseguita secondo la		applicando correttamente le tecniche costruttive e i
tessitura dei materiali		requisiti strutturali; le pietre sono legate con fughe
lapidei prevista nei		omogenee, la superficie è pulita e regolare; il luogo di
documenti progettuali.		lavoro è ordinato e pulito; l'uso dei DPI e i comportamenti
		di sicurezza sono osservati.





#### **COMPETENZA N. 5 - Titolo**

Montaggio di componenti strutturali in legno

#### Risultato atteso

Semplici strutture portanti formate con elementi lignei preconfezionati e pretagliati realizzate con caratteristiche di stabilità, conformità alle indicazioni progettuali e alle istruzioni dei fornitori

#### Abilità Conoscenze

- collaborare alla valutazione qualitativa della fornitura (misure, presenza di difettosità, corrispondenza alle indicazioni progettuali, ecc.) e al corretto stoccaggio in cantiere dei materiali lignei
- collaborare con la squadra
- collaborare per l'effettuazione di verifiche e controlli di resistenza dei materiali, di stabilità della struttura, ecc.
- curare la messa a riposo delle macchine impiegate per i sollevamenti in quota
- gestire i residui delle lavorazioni secondo le norme e l'organizzazione del cantiere
- pianificare le operazioni di utilizzo
- posare in opera in quota elementi pretagliati e preconfezionati per la realizzazione di strutture portanti verticali (pilastri in legno) e per la realizzazione di tetti piani (travi, travicelli, assiti, ecc.) e di tetti a falda (capriate, ecc.)
- realizzare assemblaggi, bloccaggi (inchiodatura, graffettatura, incastro, ecc.) e fissaggi degli elementi
- seguire i comportamenti di sicurezza e utilizzare i dpi
- utilizzare strumenti nelle diverse fasi delle lavorazioni per assicurare orizzontalità, verticalità, complanarietà (bolle ad acqua, livelle, stagge, filo a piombo) e praticare eventuali correttivi in opera
- utilizzare, movimentare e posizionare le macchine per i sollevamenti in quota

- aspetti tecnici inerenti la conduzione delle macchine per il sollevamento in quota (utilizzo, controlli pre-utilizzo, procedure di salvataggio ecc.)
- caratteristiche generali distintive e confronto con laterocemento (resistenza meccanica, al fuoco, a fattori idrometrici, biodegradabilità, leggerezza, estetica, ecc.) e differenti prestazioni (dei legni massicci e dei lamellari, dei diversi tipi di legni
- elementi di geometria; di fisica delle forze (flessione, compressione, trazione, carico,ecc.)
- elementi lignei per strutture portanti: monolitici/massicci, in legno lamellare (da segagione, sfogliatura, tranciatura, e ricomposizione del legno), lamellare armato, monolitici ricomposti.
- i materiali lignei da costruzione (le specie arboree prevalenti, le lavorazioni effettuate per ottenere gli elementi da costruzione, i trattamenti tradizionali e di architettura biologica)
- normativa in materia di igiene e sicurezza del lavoro con particolare attenzione si lavori in quota e all'uso di attrezzature
- tecniche per l'assemblaggio di capriate (puntoni, monaco, catena), collocazione tramite gru o altro tipo di elevatore nelle tasche di muratura, verifica di verticalità, ancoraggio provvisorio e posa in opera della trama e ordito di tetto a capanna / a due
- tipi di assemblaggi e unioni tra elementi, loro funzioni e impieghi: incastri, connettori metallici (bulloni, chiodi, staffe, lamiere sagomate, connettori ad anello, angolari rinforzati, ecc.)





Titolo competenza e Risultato atteso	Oggetto di osservazione	Indicatori
Montaggio di componenti	Le operazioni per	Lettura corretta dei disegni progettuali; utilizzo
strutturali in legno.	la realizzazione di	adeguato e in sicurezza degli strumenti per
Semplici strutture portanti	strutture portanti	spostare, sollevare, assemblare, bloccare, fissare
formate con elementi lignei	in legno.	elementi lignei; utilizzo adeguato degli strumenti
preconfezionati e pretagliati		per controllare e verificare complanarietà,
realizzate con caratteristiche di		verticalità e orizzontalità dell' opera ; esecuzione
stabilità, conformità alle		dei lavori in sicurezza, mantenimento di ordine e
indicazioni progettuali e alle		pulizia del posto di lavoro, smaltimento corretto
istruzioni dei fornitori.		dei residui di lavorazione.





COMPETENZA N. 6 - Titolo  Montaggio e smontaggio ponteggi		
Risultato atteso  Ponteggio montato e verificato		
Abilità	Conoscenze	
<ul> <li>controllare condizioni e efficienza dei componenti</li> <li>effettuare gli ancoraggi secondo indicazioni</li> <li>leggere e applicare le istruzioni del pimus e del libretto del ponteggio, seguire le indicazioni del preposto per tutte le fasi del montaggio</li> <li>predisporre l'area interessata dai lavori di montaggio, trasformazione, smontaggio dei ponteggi (posizionamento rispetto all'edificio, controllo</li> <li>stabilità appoggio, predisposizione accessi e posizionamento segnaletica, ecc.)</li> <li>realizzare i controlli e le verifiche nelle diverse fasi del montaggio</li> </ul>	<ul> <li>caratteristiche che deve avere l'area interessata</li> <li>norme, dispositivi e procedure di sicurezza</li> <li>procedure di emergenza in caso di caduta del montatore</li> <li>struttura e contenuti del pimus (piano di montaggio uso e indicazioni smontaggio dei ponteggi)</li> <li>tecniche per effettuare le verifiche sui materiali prima, durante l'esecuzione e dopo l'installazione</li> <li>tipi di ponteggi, elementi costitutivi (tubi, giunti, ecc.), caratteristiche tecniche e condizioni di piena funzionalità</li> </ul>	

Titolo competenza e Risultato atteso	Oggetto di osservazione	Indicatori
Montaggio e	Le operazioni di	Approntamento dell'area interessata; applicazione corretta
smontaggio	montaggio	dei procedimenti di montaggio e di ancoraggio di un
ponteggi.	trasformazione e	ponteggio secondo il Pimus; verifiche e controlli effettuati;
Ponteggio	smontaggio ponteggi.	osservanza norme di sicurezza e prevenzione;
montato e		coordinamento efficace con la squadra.
verificato.		





#### **COMPETENZA N. 7 - Titolo**

Montaggio strutture prefabbricate

#### Risultato atteso

Strutture prefabbricate montate secondo i criteri di qualità, le prescrizioni progettuali e le istruzioni dei fornitori

ISTRUZIONI DEI TORNITORI				
Abilità	Conoscenze			
<ul> <li>assemblare pareti, pannelli, elementi non strutturali tramite incastri, staffe, bulloni, ecc., e/o utilizzando attrezzature per saldatura</li> <li>assemblare telai strutturali incernierando orizzontamenti e pilastri</li> <li>assicurare stabilità e rinforzo delle giunture nei punti critici secondo indicazioni</li> <li>collaborare al sollevamento e movimentazione degli elementi presagomati o preassemblati</li> <li>collaborare all'accettazione dei materiali e ai prelievi e campionature per i controlli</li> <li>collaborare con la squadra</li> <li>controllare stabilità dei collegamenti, verificare i punti di sollecitazione</li> <li>curare la messa a riposo delle macchine impiegate per i sollevamenti in quota</li> <li>gestire le risulte di cantiere secondo le norme e l'organizzazione del cantiere</li> <li>introdurre dispositivi di protezione sismica (isolatori, smorzatori, shock transmitters, ecc.)</li> <li>leggere i disegni progettuali, riconoscere il sistema di montaggio, leggere le istruzioni</li> <li>pianificare le operazioni di utilizzo</li> <li>posizionare pilastri e assicurarne ancoraggio piede pilastro</li> <li>seguire i comportamenti di sicurezza e utilizzare, movimentare e posizionare le macchine per i sollevamenti in quota</li> </ul>	<ul> <li>aspetti tecnici inerenti la conduzione delle macchine per il sollevamento in quota (utilizzo, controlli pre-utilizzo, procedure di salvataggio ecc.)</li> <li>elementi di fisica: forze (trazione, torsione, flessione, allungamento), carichi (distribuiti, di punta, ecc.), proprietà degli elementi di armatura e del calcestruzzo (resistenza, aderenza, sensibilità a corrosione, stabilità, ecc.)</li> <li>normativa in materia di igiene e sicurezza del lavoro con particolare attenzione si lavori in quota e all'uso di attrezzature</li> <li>regole di sicurezza nelle diverse lavorazioni; ruoli preposti alla sicurezza</li> <li>simboli utilizzati nei disegni progettuali e loro significato</li> <li>tipi di elementi prefabbricati componenti la struttura</li> <li>tipi di giunture (incastri, giunti, staffe bullonate, autobloccanti, cerniere, ecc.)</li> </ul>			





Titolo competenza e Risultato atteso	Oggetto di osservazione	Indicatori
Montaggio strutture prefabbricate. Strutture prefabbricate montate secondo i criteri di qualità, le prescrizioni progettuali e le istruzioni dei fornitori.		Lettura corretta dei disegni progettuali e delle istruzioni per il montaggio; operazioni di posizionamento, assemblaggio, fissaggio degli elementi strutturali primari e secondari e di verifica dei collegamenti secondo indicazioni, seguendo gli elaborati progettuali e osservando le norme di buona tecnica; operazioni di controllo di stabilità della struttura effettuati nei punti critici secondo indicazioni; utilizzo in sicurezza delle macchine e degli strumenti; utilizzo dei DPI; mantenimento di ordine e pulizia del posto di lavoro; smaltimento corretto dei residui di lavorazione.





### **COMPETENZA N. 8 - Titolo**

Realizzazione di pareti e controsoffitti in cartongesso

#### Risultato atteso

Strutture in cartongesso realizzate secondo prescrizioni progettuali, prive di difettosità, ancorate adeguatamente

ancorate ade	guatamente	
Abilità	Conoscenze	
<ul> <li>applicare al telaio i pannelli con utilizzo di viti adatte e tenendo conto degli intervalli, proteggendo con modalità adeguate gli spigoli</li> <li>assicurare ancoraggi rafforzati, giunture, ecc., a seconda della funzione della parete/soffitto in cartongesso</li> <li>cooperare con la squadra</li> <li>gestire i residui di cantiere secondo le norme e l'organizzazione del cantiere</li> <li>leggere i disegni ed eseguire i tracciamenti per la posa di elementi in cartongesso</li> <li>pianificare l'opera, calcolando il numero di pannelli necessari e gli eventuali tagli da eseguire, determinando la misura delle travi, predisponendo strumenti e materiali</li> <li>realizzare l'intelaiatura portante, tagliando le travi, legando i montanti verticali e le traverse</li> <li>seguire i comportamenti di sicurezza e utilizzare i dpi</li> <li>sistemare in modo omogeneo il materiale isolante</li> <li>stuccare e carteggiare le giunture, le rientranze delle viti, le disomogeneità della superficie</li> <li>trattare, tinteggiare o predisporre per accogliere mattonelle</li> </ul>	<ul> <li>elementi di fisica: forze, carichi, resistenza meccanica, resistenza termica, fonoassorbenza, idrorepellenza, ecc.</li> <li>elementi di geometria piana</li> <li>gli attrezzi per le diverse fasi della lavorazione e loro uso in sicurezza</li> <li>materiali in uso per realizzare il telaio portante (travi in legno, profili metallici, ecc.), per isolare (lana di vetro, di legno, ecc.), per stuccare (stucco pronto in pasta, miscele di stucco in polvere, ecc.): proprietà dei materiali, scelta, condizioni di uso</li> <li>struttura del cartongesso, varianti predisposte per diverse esigenze (ignifughe, ecc.)</li> <li>strutture realizzabili in cartongesso (soffitti, pareti, archi e colonne, arredi, strutture di edilizia leggera, ecc.) e loro funzioni (isolamento termoacustico, abbassare soffitti, nascondere travi, impianti o imperfezioni, ospitare faretti di illuminazione)</li> </ul>	





Titolo competenza e Risultato atteso	Oggetto di osservazione	Indicatori
Realizzazione di pareti e controsoffitti in cartongesso. Strutture in cartongesso realizzate secondo prescrizioni progettuali, prive di difettosità, ancorate adeguatamente.	Le operazioni per la realizzazione di elementi in cartongesso.	Tracciamento realizzato secondo disegno progettuale e tenendo conto di aperture, presenza di elementi, ecc.; struttura della scacchiera del telaio solida e adeguata all'elemento da realizzare; elemento finito secondo le prescrizioni progettuali, adeguatamente ancorato, regolare e pulito nella superfici; utilizzo e adeguato e in sicurezza degli strumenti per tagliare legno e cartongesso, per legare, per sollevare, per rifinire le superfici, per controllare e verificare verticalità e orizzontalità dell'opera; mantenimento di ordine e pulizia del posto di lavoro, smaltimento corretto dei residui di lavorazione; regole di sicurezza seguite in tutte le fasi e utilizzo adeguato dei DPI.





<b>COMPETENZA</b> Realizzazione opere			
Risultato atteso			
Manufatti coerenti con le indicazioni proge	ettuali e secondo caratteristiche di qualità		
Abilità	Conoscenze		
<ul> <li>applicare tecniche per realizzare corsi di muratura mantenendo allineamento, regolarità, spessori della malta, ecc.</li> <li>coordinarsi con altre squadre, lavorare</li> </ul>	<ul> <li>criteri, strumenti e stili comunicativi impiegare con gli altri operat (linguaggio gestuale, linguaggio tecni regole di interpretazione de</li> </ul>		
<ul><li>in squadra</li><li>mettere in opera gradini, ecc.</li></ul>	<ul><li>segnaletica ecc.)</li><li>dispositivi di protezione individuali</li></ul>		
<ul> <li>mettere in opera gradini, ecc.</li> <li>mettere in opera manti di copertura in laterizio secondo diverse tipologie (coppi, tegole, elementi modulari</li> </ul>	collettivi, criteri e procedure di lavoro sicurezza a terra e in altezza, secondo diverse lavorazioni		

prefabbricati, ecc.) montare accessori del tetto (canne di comignoli, esalazione, gronde, protezioni terminali)

- opera elementi di posare in coibentazione e impermeabilizzazione
- preparare malte per le diverse lavorazioni, dosando gli ingredienti, curando l'impasto valutando e adeguatezza (consistenza, omogeneità, ecc.)
- realizzare archi secondo curvature mantenendo orientamento dei mattoni e regolarità dei giunti
- realizzare articolazioni (aperture, angoli, spigoli, curve, pilastrature), secondo il tracciamento geometrico e altimetrico
- separare e stoccare i materiali di risulta secondo criteri di smaltimento
- utilizzare dpi

- omunicativi da tri operatori laggio tecnico, zione della
- individuali e re di lavoro in za, secondo le diverse lavorazioni
- funzioni, modalità d'uso, condizioni di funzionamento controllo e funzionalità di utensili e strumenti
- ingredienti е dosaggi per composizione di diversi tipi di malte per diversi utilizzi
- materiali laterizi, proprietà loro funzionali e modi di impiego idonei alla realizzazione delle diverse opere murarie
- regole per la selezione, stoccaggio, gestione, smaltimento delle risulte di cantiere
- tecniche costruttive, fasi di lavorazione





Titolo competenza e Risultato atteso	Oggetto di osservazione	Indicatori
Realizzazione opere murarie in laterizio.  Manufatti coerenti con le indicazioni progettuali e secondo caratteristiche di qualità.	•	Caratteristiche delle malte e dell'impasto coerente con le finalità di utilizzo; utilizzo corretto e in sicurezza di utensili e strumenti; caratteristiche delle opere murarie realizzate (spigoli, facce, ecc.) coerenti con le norme della buona tecnica.





#### **COMPETENZA N. 10 - Titolo**

Realizzazione opere per l'insediamento del cantiere edile

#### Risultato atteso

Cantiere allestito secondo dati progettuali, corredato degli elementi strutturali e funzionali previsti dalla norme e dal tipo di costruzione da realizzare

previsti dalla norme e dal tip	o di costruzione da realizzare
Abilità	Conoscenze
<ul> <li>allestire i locali/gli ambienti/i baraccamenti per servizi igienici, spogliatoi, ecc.</li> <li>approntare le zone di carico e scarico, di deposito attrezzature e stoccaggio materiali, di raccolta rifiuti di cantiere, ecc.</li> <li>coordinarsi con gli altri operatori</li> <li>effettuare le opere di predisposizione degli impianti per elettricità, acqua, gas, ecc.</li> <li>gestire gli scarti secondo le norme e l'organizzazione del cantiere</li> <li>individuare, secondo le indicazioni progettuali e i tracciamenti e seguendo le indicazioni del pos e del psc e gli input ricevuti, il posizionamento delle opere di allestimento del cantiere</li> <li>mettere in opera recinzioni, confinamenti, accessi e viabilità del cantiere</li> <li>operando, seguire le norme di buona tecnica e le norme di sicurezza</li> <li>posizionare la segnaletica</li> <li>utilizzare dpi</li> <li>verificare che tutte le attività di insediamento del cantiere siano state effettuate correttamente e in coerenza con gli input a disposizione e con le indicazioni ricevute</li> </ul>	<ul> <li>criteri generali e organizzativi per la gestione delle risulte di cantiere</li> <li>criteri, strumenti e stili comunicativi da impiegare con gli altri operatori (linguaggio gestuale, linguaggio tecnico, regole di interpretazione della segnaletica ecc.)</li> <li>input da considerare per l'allestimento del cantiere (indicazioni progettuali, pos e psc, indicazioni del responsabile)</li> <li>regole e prescrizioni relative allo svolgimento in sicurezza riferite alle diverse attività</li> <li>ruoli, responsabilità, modello di organizzazione per l'esecuzione delle attività</li> <li>tecniche di messa in opera delle diverse strutture (montaggio componenti per le baracche, ecc.)</li> <li>tipologia di esigenze di segnalazione, corrispondenti strumenti e posizionamento adeguato</li> </ul>





Titolo competenza e Risultato atteso	Oggetto di osservazione	Indicatori
Realizzazione opere per l'insediamento del cantiere edile. Cantiere allestito secondo dati progettuali, corredato degli elementi strutturali e funzionali previsti dalla norme e dal tipo di costruzione da realizzare.	Le operazioni di allestimento e attrezzamento cantiere.	interpretazione corretta degli input; applicazione corretta delle norme di buona tecnica e delle condizioni di sicurezza per la Realizzazione delle opere provvisionali e per l'allestimento del cantiere edile; gestione ordinata del posto di lavoro; utilizzo corretto e sicuro di macchine e strumenti; relazione efficiente con colleghi e superiori.





## REPERTORIO DELLE QUALIFICAZIONI PROFESSIONALI DELLA REGIONE CAMPANIA

SETTORE ECONOMICO PROFESSIONALE <sup>14</sup>			
SETTORE EDILIZIA			
Processo	Costruzione di edifici e di opere di ingegneria civile/industriale		
Sequenza di processo	Lavori di completamento e finitura		
Area di Attività	ADA.11.11.23: Realizzazione opere di intonacatura		
Qualificazione regionale	Operatore edile all'intonacatura		
Referenziazioni	Nomenclatura delle unità Professionali (NUP/CP ISTAT 2006):		
	6.1.3.3.0 – Intonacatori; 6.1.4.1.3 – Stuccatori		
	Nomenclatura delle unità Professionali (NUP/CP ISTAT 2011):		
	6.1.3.3.0- Intonacatori; 6.1.4.1.2 - Decoratori e stuccatori edili		
	Classificazione delle attività economiche (ATECO 2007/ISTAT): 42.11.00 Costruzione di strade, autostrade e piste aeroportuali; 43.29.02 Lavori di isolamento termico, acustico o antivibrazioni; 43.31.00 - Intonacatura e stuccatura; 43.33.00 - Rivestimento di pavimenti e di muri; 43.34.00 - Tinteggiatura e posa in opera di vetri; 43.39.09 - Altri lavori di completamento e di finitura degli edifici nca; 43.99.01 - Pulizia a vapore, sabbiatura e attività simili per pareti esterne di edifici; 43.32.02 Posa in opera di infissi, arredi, controsoffitti, pareti mobili e simili		
Livello EQF 3			
Descrizione sintetica della qualificazione e delle attività	L'intonacatore si occupa dell'assistenza ai tracciamenti, della realizzazione di opere per l'insediamento del cantiere edile, della preparazione delle superfici murarie per la stesure la scelta e la preparazione della malta. Opera prevalentemente nell'ambito della costruzione di edifici nuovi, nella ristrutturazione di edifici già esistenti e nel restauro.		

fonte: http://burc.regione.campania.it

<sup>&</sup>lt;sup>14</sup> Rif. Accordo Stato-Regioni del 27 luglio 2011





COMPETENZA N. 1 - Titolo Assistenza ai tracciamenti		
Risultato atteso  Tracciamenti eseguiti coerentemente alle indicazioni dei disegni progettuali		
Abilità Conoscenze		
<ul> <li>coordinarsi con gli altri operatori;</li> <li>disegnare sul piano di riferimento (terreno, solai, muri, ecc.) il tracciato, il posizionamento di aperture, di articolazioni murarie, dell'alloggiamento di impianti, ecc;</li> <li>distinguere piante, prospetti, sezioni;</li> <li>effettuare semplici misure con uso di strumenti opportuni;</li> <li>interpretare simboli (linee continue, tratteggiate, spessori);</li> <li>leggere le misure reali (lunghezze, quote, ecc.);</li> <li>posizionare i punti fissi e determinare allineamenti secondo le indicazioni ricevute;</li> <li>predisporre materiali per i tracciamenti (chiodi, picchetti, tavole, lenze, ecc.) sulla base delle richieste;</li> <li>utilizzare dpi.</li> </ul>	<ul> <li>diversi tipi di riferimenti per punti, spessori, linee, su piani verticali e orizzontali;</li> <li>elementi di aritmetica (misure, equivalenze, proporzioni) e di geometria (figure piane e solide, angoli, proiezioni);</li> <li>regole e prescrizioni relative allo svolgimento in sicurezza riferite alle diverse attività;</li> <li>simboli utilizzati nei disegni progettuali e loro significato;</li> <li>tecniche di tracciamento degli elementi da realizzare;</li> <li>tipi di strumenti per i rilievi (nastri metrici, strumenti laser, ecc.), relative condizioni di impiego e modalità d'uso in sicurezza.</li> </ul>	

Titolo competenza e	Oggetto di	Indicatori
Risultato atteso	osservazione	Illuicatori
Assistenza ai	Le operazioni di	Lettura corretta dei disegni progettuali; utilizzo
tracciamenti.	tracciamenti eseguiti	adeguato e in sicurezza degli strumenti di rilevamento
Tracciamenti eseguiti	coerentemente alle	(nastri metrici, strumenti laser,ecc.) per il corretto
coerentemente alle	indicazioni dei disegni	tracciamento; disegno del tracciato seguendo
indicazioni dei disegni	progettuali .	l'allineamento dei fili tesi e riportando la posizione
progettuali.		delle aperture, delle articolazioni della struttura e delle
		diverse particolarità utili nella realizzazione dell'opera.





#### **COMPETENZA N. 2 - Titolo**

Realizzazione di pareti e controsoffitti in cartongesso

#### Risultato atteso

Strutture in cartongesso realizzate secondo prescrizioni progettuali, prive di difettosità, ancorate adeguatamente

ancorate adeguatamente		
Abilità	Conoscenze	
<ul> <li>applicare al telaio i pannelli con utilizzo di viti adatte e tenendo conto;</li> <li>degli intervalli, proteggendo con modalità adeguate gli spigoli;</li> <li>assicurare ancoraggi rafforzati, giunture, ecc., a seconda della funzione della parete/soffitto in cartongesso;</li> <li>cooperare con la squadra;</li> <li>gestire i residui di cantiere secondo le norme e l'organizzazione del cantiere;</li> <li>leggere i disegni ed eseguire i tracciamenti per la posa di elementi in cartongesso;</li> <li>pianificare l'opera, calcolando il numero di pannelli necessari e gli eventuali tagli da eseguire, determinando la misura delle travi, predisponendo strumenti e materiali;</li> <li>realizzare l'intelaiatura portante, tagliando le travi, legando i montanti verticali e le traverse;</li> <li>seguire i comportamenti di sicurezza e utilizzare i dpi;</li> <li>sistemare in modo omogeneo il materiale isolante;</li> <li>stuccare e carteggiare le giunture, le rientranze delle viti, le disomogeneità della superficie;</li> <li>trattare, tinteggiare o predisporre per accogliere mattonelle.</li> </ul>	<ul> <li>elementi di fisica: forze, carichi, resistenza meccanica, resistenza termica, fonoassorbenza, idrorepellenza, ecc;</li> <li>elementi di geometria piana;</li> <li>gli attrezzi per le diverse fasi della lavorazione e loro uso in sicurezza;</li> <li>materiali in uso per realizzare il telaio portante (travi in legno, profili metallici, ecc.), per isolare (lana di vetro, di legno, ecc.), per stuccare (stucco pronto in pasta, miscele di stucco in polvere, ecc.): proprietà dei materiali, scelta, condizioni di uso;</li> <li>struttura del cartongesso, varianti predisposte per diverse esigenze (ignifughe, ecc.);</li> <li>strutture realizzabili in cartongesso (soffitti, pareti, archi e colonne, arredi, strutture di edilizia leggera, ecc.) e loro funzioni (isolamento termoacustico, abbassare soffitti, nascondere travi, impianti o imperfezioni, ospitare faretti di illuminazione).</li> </ul>	





Titolo competenza e Risultato atteso	Oggetto di osservazione	Indicatori
Realizzazione di pareti e controsoffitti in cartongesso. Strutture in cartongesso realizzate secondo prescrizioni progettuali, prive di difettosità, ancorate adeguatamente.	Le operazioni per la realizzazione di elementi in cartongesso.	Tracciamento realizzato secondo disegno progettuale e tenendo conto di aperture, presenza di elementi, ecc.; struttura della scacchiera del telaio solida e adeguata all'elemento da realizzare; elemento finito secondo le prescrizioni progettuali, adeguatamente ancorato, regolare e pulito nella superfici; utilizzo adeguato e in sicurezza degli strumenti per tagliare legno e cartongesso, per legare, per sollevare, per rifinire le superfici, per controllare e verificare verticalità e orizzontalità dell'opera; mantenimento di ordine e pulizia del posto di lavoro, smaltimento corretto dei residui di lavorazione; regole di sicurezza seguite in tutte le fasi e utilizzo adeguato dei DPI.





COMPETENZA N. 3 - Titolo  Realizzazione intonaci			
Risultato atteso			
	mi alle caratteristiche della buona tecnica		
<u> </u>			
Abilità	Conoscenze		
<ul> <li>diversificare e gestire i materiali di scarto di lavorazione secondo le norme;</li> <li>individuare/scegliere la tipologia di malta adeguata alle lavorazioni e ai supporti murari;</li> <li>mettere in opera guide e bollini per la stesura della malta;</li> <li>miscelare secondo diversi dosaggi, impastare e confezionare malte di diverso tipo;</li> <li>operare osservando le norme di sicurezza, e rispettando i tempi e l'organizzazione della squadra;</li> <li>preparare le superfici murarie, pulire la trama muraria, effettuare interventi correttivi per garantire l'aderenza, complanarità, ecc.;</li> <li>stendere i diversi strati di malta (rinzaffo, arriccio, velo) con l'utilizzo dei diversi strumenti fino alla finitura finale;</li> <li>utilizzare dpi;</li> <li>valutare consistenza, planarità, allineamento delle superfici;</li> </ul>	<ul> <li>caratteristiche e modalità di utilizzo dei principali strumenti di lavoro (cazzuola, frattazzo, ecc.);</li> <li>criteri generali e organizzativi per la gestione delle risulte di cantiere;</li> <li>funzioni dell'intonaco (protezione del supporto murario, ecc.);</li> <li>procedure di umidificazione del supporto per una corretta essiccazione della malta;</li> <li>strati di applicazione degli intonaci e procedure di stesura dei diversi strati (attività, tempi di attesa per l'essiccazione, ecc.) fino alla finitura finale;</li> <li>tecniche per l'applicazione dei diversi materiali per realizzare intonaci di diverso tipo (intonaci civili a base di calce idraulica e sabbia, a base di gesso e scagliola, ecc. e intonaci speciali);</li> <li>tipi di malte (a base di cemento, calce idraulica, calce aerea, a base di polveri di marmo, cocciopesto, ecc.) e materiali diversi (deumidificanti, termoisolanti, additivanti), metodi di preparazione e usi.</li> </ul>		

Titolo competenza e Risultato atteso	Oggetto di osservazione	Indicatori
Realizzazione intonaci. Intonaci perfettamente essiccati e conformi alle caratteristiche della buona tecnica.	realizzazione	Identificazione dei materiali da applicare sulla base delle loro caratteristiche e della coerenza tra supporto murario e intonaco; preparazione corretta dei materiali rispetto ai dosaggi della miscela, alle tecniche e agli strumenti di lavoro utilizzati.





#### **COMPETENZA N. 4 - Titolo**

Realizzazione opere per l'insediamento del cantiere edile

#### Risultato atteso

Cantiere allestito secondo dati progettuali, corredato degli elementi strutturali e funzionali

previsti dalla norme e dal tipo di costruzione da realizzare		
Abilità	Conoscenze	
<ul> <li>allestire i locali/gli ambienti/i baraccamenti per servizi igienici, spogliatoi, ecc.;</li> <li>approntare le zone di carico e scarico, di deposito attrezzature e stoccaggio materiali, di raccolta rifiuti di cantiere, ecc.;</li> <li>coordinarsi con gli altri operatori;</li> <li>effettuare le opere di predisposizione degli impianti per elettricità, acqua, gas, ecc;</li> <li>gestire gli scarti secondo le norme e l'organizzazione del cantiere;</li> <li>individuare, secondo le indicazioni progettuali e i tracciamenti e seguendo le indicazioni del pos e del psc e gli input ricevuti, il posizionamento delle opere di allestimento del cantiere;</li> <li>mettere in opera recinzioni, confinamenti, accessi e viabilità del cantiere;</li> <li>operando, seguire le norme di buona tecnica e le norme di sicurezza;</li> <li>posizionare la segnaletica;</li> <li>utilizzare dpi;</li> <li>verificare che tutte le attività di insediamento del cantiere siano state effettuate correttamente e in coerenza con gli input a disposizione e con le indicazioni ricevute.</li> </ul>	<ul> <li>criteri generali e organizzativi per la gestione delle risulte di cantiere;</li> <li>criteri, strumenti e stili comunicativi da impiegare con gli altri operatori (linguaggio gestuale, linguaggio tecnico, regole di interpretazione della segnaletica ecc.);</li> <li>input da considerare per l'allestimento del cantiere (indicazioni progettuali, pos e psc, indicazioni del responsabile);</li> <li>regole e prescrizioni relative allo svolgimento in sicurezza riferite alle diverse attività;</li> <li>ruoli, responsabilità, modello di organizzazione per l'esecuzione delle attività;</li> <li>tecniche di messa in opera delle diverse strutture (montaggio componenti per le baracche, ecc.);</li> <li>tipologia di esigenze di segnalazione, corrispondenti strumenti e posizionamento adeguato.</li> </ul>	





Titolo competenza e Risultato atteso	Oggetto di osservazione	Indicatori
Realizzazione opere per	Le operazioni di	Interpretazione corretta degli input;
l'insediamento del cantiere	allestimento e	Applicazione corretta delle norme di buona tecnica
edile.	attrezzamento	e delle condizioni di sicurezza per la realizzazione
Cantiere allestito secondo dati	cantiere.	delle opere provvisionali e per l'allestimento del
progettuali, corredato degli		cantiere edile; gestione ordinata del posto di
elementi strutturali e funzionali		lavoro; utilizzo corretto e sicuro di macchine e
previsti dalla norme e dal tipo		strumenti; relazione efficiente con colleghi e
di costruzione da realizzare.		superiori.





## REPERTORIO DELLE QUALIFICAZIONI PROFESSIONALI DELLA REGIONE CAMPANIA

SETTORE ECONOMICO PROFESSIONALE <sup>15</sup>		
SETTORE EDILIZIA		
	<del></del>	
Processo	Costruzione di edifici e di opere di ingegneria civile/industriale	
Sequenza di processo	Lavori di completamento e finitura	
Area di Attività	ADA.11.11.24: Realizzazione opere di tinteggiatura	
	ADA.11.11.26: Posa in opera rivestimenti in cartongesso	
Qualificazione regionale	Operatore edile alla tinteggiatura	
Referenziazioni	Nomenclatura delle unità Professionali (NUP/CP ISTAT 2006):	
	6.1.4.1.1 - Pittori edili; 6.1.4.1.2 - Decoratori edili e ornatisti;	
	6.1.4.3.0 - Pulitori di facciate; 6.1.2.9.0 - Montatori di	
	prefabbricati e di preformati	
	Nomenclatura delle unità Professionali (NUP/CP ISTAT 2011):	
	6.1.4.1.1 - Pittori edili; 6.1.4.1.2 - Decoratori e stuccatori edili;	
	6.1.4.2.0 - Pulitori di facciate; 6.1.2.7.0 - Montatori di manufatti	
	prefabbricati e di preformati	
	Classificazione delle attività economiche (ATECO 2007/ISTAT):	
	42.11.00 Costruzione di strade, autostrade e piste aeroportuali;	
	43.29.02 Lavori di isolamento termico, acustico o antivibrazioni;	
	43.31.00 - Intonacatura e stuccatura; 43.33.00 - Rivestimento di	
	pavimenti e di muri; 43.34.00 - Tinteggiatura e posa in opera di	
	vetri; 43.39.09 - Altri lavori di completamento e di finitura degli	
	edifici nca; 43.99.01 - Pulizia a vapore, sabbiatura e attività simili	
	per pareti esterne di edifici; 43.32.02 Posa in opera di infissi,	
	arredi, controsoffitti, pareti mobili e simili	
Livello EQF	3	
Descrizione sintetica della	L'imbianchino, analizza lo stato del supporto murario per	
qualificazione e delle attività	prepararlo alle operazioni di tinteggiatura, di individuare i	
quannicazione e dene attività	materiali da utilizzare per il tinteggio.	

fonte: http://burc.regione.campania.it

<sup>&</sup>lt;sup>15</sup> Rif. Accordo Stato-Regioni del 27 luglio 2011





COMPETENZA N. 1 - Titolo  Assistenza ai tracciamenti		
Risultato atteso  Tracciamenti eseguiti coerentemente alle indicazioni dei disegni progettuali		
Abilità	Conoscenze	
<ul> <li>coordinarsi con gli altri operatori</li> <li>disegnare sul piano di riferimento (terreno, solai, muri, ecc.) il tracciato, il posizionamento di aperture, di articolazioni murarie, dell'alloggiamento di impianti, ecc.</li> <li>distinguere piante, prospetti, sezioni</li> <li>effettuare semplici misure con uso di strumenti opportuni</li> <li>interpretare simboli (linee continue, tratteggiate, spessori)</li> <li>leggere le misure reali (lunghezze, quote, ecc.)</li> <li>posizionare i punti fissi e determinare allineamenti secondo le indicazioni ricevute</li> <li>predisporre materiali per i tracciamenti (chiodi, picchetti, tavole, lenze, ecc.) sulla base delle richieste</li> <li>utilizzare dpi</li> </ul>	<ul> <li>diversi tipi di riferimenti per punti, spessori, linee, su piani verticali e orizzontali</li> <li>elementi di aritmetica (misure, equivalenze, proporzioni) e di geometria (figure piane e solide, angoli, proiezioni)</li> <li>regole e prescrizioni relative allo svolgimento in sicurezza riferite alle diverse attività</li> <li>simboli utilizzati nei disegni progettuali e loro significato</li> <li>tecniche di tracciamento degli elementi da realizzare</li> <li>tipi di strumenti per i rilievi (nastri metrici, strumenti laser, ecc.), relative condizioni di impiego e modalità d'uso in sicurezza</li> </ul>	

Titolo competenza e Risultato atteso	Oggetto di osservazione	Indicatori
Assistenza ai	Le operazioni per	lettura corretta dei disegni progettuali; utilizzo adeguato e
tracciamenti.	la realizzazione di	in sicurezza degli strumenti di rilevamento (nastri metrici,
Tracciamenti eseguiti	tracciamenti.	strumenti laser,ecc.) per il corretto tracciamento; disegno
coerentemente alle		del tracciato seguendo l'allineamento dei fili tesi e
indicazioni dei disegni		riportando la posizione delle aperture, delle articolazioni
progettuali.		della struttura e delle diverse particolarità utili nella
		realizzazione dell'opera.





### **COMPETENZA N. 2 - Titolo**

Realizzazione di pareti e controsoffitti in cartongesso

#### Risultato atteso

Strutture in cartongesso realizzate secondo prescrizioni progettuali, prive di difettosità, ancorate adeguatamente

ancorate adeguatamente		
Abilità	Conoscenze	
<ul> <li>applicare al telaio i pannelli con utilizzo di viti adatte e tenendo conto degli intervalli, proteggendo con modalità adeguate gli spigoli</li> <li>assicurare ancoraggi rafforzati, giunture, ecc., a seconda della funzione della parete/soffitto in cartongesso</li> <li>cooperare con la squadra</li> <li>gestire i residui di cantiere secondo le norme e l'organizzazione del cantiere</li> <li>leggere i disegni ed eseguire i tracciamenti per la posa di elementi in cartongesso</li> <li>pianificare l'opera, calcolando il numero di pannelli necessari e gli eventuali tagli da eseguire, determinando la misura delle travi, predisponendo strumenti e materiali</li> <li>realizzare l'intelaiatura portante, tagliando le travi, legando i montanti verticali e le traverse</li> <li>seguire i comportamenti di sicurezza e utilizzare i dpi</li> <li>sistemare in modo omogeneo il materiale isolante</li> <li>stuccare e carteggiare le giunture, le rientranze delle viti, le disomogeneità della superficie</li> <li>trattare, tinteggiare o predisporre per accogliere mattonelle</li> </ul>	<ul> <li>elementi di fisica: forze, carichi, resistenza meccanica, resistenza termica, fonoassorbenza, idrorepellenza,ecc.</li> <li>elementi di geometria piana</li> <li>gli attrezzi per le diverse fasi della lavorazione e loro uso in sicurezza</li> <li>materiali in uso per realizzare il telaio portante (travi in legno, profili metallici, ecc.), per isolare (lana di vetro, di legno, ecc.), per stuccare (stucco pronto in pasta, miscele di stucco in polvere, ecc.): proprietà dei materiali, scelta, condizioni di uso</li> <li>struttura del cartongesso, varianti predisposte per diverse esigenze (ignifughe, ecc.)</li> <li>strutture realizzabili in cartongesso (soffitti, pareti, archi e colonne, arredi, strutture di edilizia leggera, ecc.) e loro funzioni (isolamento termoacustico, abbassare soffitti, nascondere travi, impianti o imperfezioni, ospitare faretti di illuminazione)</li> </ul>	





Titolo competenza e Risultato atteso	Oggetto di osservazione	Indicatori
Realizzazione di pareti e controsoffitti in cartongesso.		Espletamento degli adempimenti amministrativi e fiscali connessi
Strutture in cartongesso realizzate secondo prescrizioni progettuali. prive	•	alla gestione dell'attività lavorativa.
di difettosità, ancorate adeguatamente.		





### **COMPETENZA N. 3 - Titolo**

Realizzazione opere per l'insediamento del cantiere edile

#### Risultato atteso

Cantiere allestito secondo dati progettuali, corredato degli elementi strutturali e funzionali previsti dalla norme e dal tipo di costruzione da realizzare

previsti dalla norme e dal tipo di costruzione da realizzare		
Abilità	Conoscenze	
<ul> <li>allestire i locali/gli ambienti/i baraccamenti per servizi igienici, spogliatoi, ecc.</li> <li>approntare le zone di carico e scarico, di deposito attrezzature e stoccaggio materiali, di raccolta rifiuti di cantiere, ecc.</li> <li>coordinarsi con gli altri operatori</li> <li>effettuare le opere di predisposizione degli impianti per elettricità, acqua, gas, ecc.</li> <li>gestire gli scarti secondo le norme e l'organizzazione del cantiere</li> <li>individuare, secondo le indicazioni progettuali e i tracciamenti e seguendo le indicazioni del pos e del psc e gli input ricevuti, il posizionamento delle opere di allestimento del cantiere</li> <li>mettere in opera recinzioni, confinamenti, accessi e viabilità del cantiere</li> <li>operando, seguire le norme di buona tecnica e le norme di sicurezza</li> <li>posizionare la segnaletica</li> <li>utilizzare dpi</li> <li>verificare che tutte le attività di insediamento del cantiere siano state effettuate correttamente e in coerenza con gli input a disposizione e con le indicazioni ricevute</li> </ul>	<ul> <li>criteri generali e organizzativi per la gestione delle risulte di cantiere</li> <li>criteri, strumenti e stili comunicativi da impiegare con gli altri operatori (linguaggio gestuale, linguaggio tecnico, regole di interpretazione della segnaletica ecc.)</li> <li>input da considerare per l'allestimento del cantiere (indicazioni progettuali, pos e psc, indicazioni del responsabile)</li> <li>regole e prescrizioni relative allo svolgimento in sicurezza riferite alle diverse attività</li> <li>ruoli, responsabilità, modello di organizzazione per l'esecuzione delle attività</li> <li>tecniche di messa in opera delle diverse strutture (montaggio componenti per le baracche, ecc.)</li> <li>tipologia di esigenze di segnalazione, corrispondenti strumenti e posizionamento adeguato</li> </ul>	





Realizzazione opere per Le operazioni di interpretazione corretta degli	
l'insediamento del cantiere edile.  Cantiere allestito secondo dati progettuali, corredato degli elementi strutturali e funzionali previsti dalla norme e dal tipo di costruzione da realizzare.  allestimento e attrezzamento condizioni di sicurezza per la condizioni di sicurezza p	ona tecnica e delle a realizzazione delle stimento del cantiere sto di lavoro; utilizzo strumenti; relazione





COMPE	E	NΖ	Α	N.	4	-	ı	itolo	)
D 11									

Realizzazione tinteggio

Risultato atteso				
Tinteggiatura effettuata secondo le norme di buona tecnica e nel rispetto dei criteri di				
qua	lità			
Abilità	Conoscenze			
<ul> <li>analizzare lo stato del supporto murario (allineamento, umidità, eventuali ammaloramenti dell'intonaco, ecc.) e prepararlo alle operazioni di tinteggiatura</li> <li>eseguire la tinteggiatura utilizzando diverse tecniche e strumenti</li> <li>gestire gli scarti da lavorazione</li> <li>individuare i materiali da utilizzare per il tinteggio sulla base delle caratteristiche del supporto murario e delle indicazioni progettuali</li> <li>operare osservando le norme di sicurezza, utilizzando i dpi e rispettando i tempi e l'organizzazione della squadra</li> <li>preparare, mescolare e predispone campioni di colore</li> </ul>	<ul> <li>codici colori metrici e sistemi di dosaggio</li> <li>criteri, strumenti e stili comunicativi da impiegare con gli altri operatori (linguaggio gestuale, linguaggio tecnico, regole di interpretazione della segnaletica ecc.)</li> <li>materiali per la tinteggiatura di diverso tipo inclusi i materiali coerenti con la bioedilizia</li> <li>tecniche di gestione e conservazione degli scarti di lavorazione</li> <li>tecniche di tinteggiatura</li> <li>tecniche per l'analisi e la preparazione del supporto murario</li> <li>tipologie, caratteristiche e modi d'impiego delle vernici per tinteggiatura e condizioni per un impiego sicuro</li> </ul>			

Titolo competenza e Risultato atteso	Oggetto di osservazione	Indicatori
Realizzazione tinteggio.	Le operazioni di	Predisposizione adeguata del supporto murario;
Tinteggiatura effettuata	realizzazione	individuazione dei materiali in coerenza con le
secondo le norme di	tinteggio.	caratteristiche del supporto e con le indicazioni progettuali;
buona tecnica e nel		preparazione dei materiali secondo miscele e secondo
rispetto dei criteri di		dosaggio dei colori; distribuzione del materiale di
qualità.		tinteggiature regolare; adozione delle misure di sicurezza e
		prevenzione.





# REPERTORIO DELLE QUALIFICAZIONI PROFESSIONALI DELLA REGIONE CAMPANIA

SETTORE ECONOMICO PROFESSIONALE <sup>16</sup>						
SETTORE EDILIZIA						
Processo	Costruzione di edifici e di opere di ingegneria civile/industriale					
Sequenza di processo	Costruzione di opere in calcestruzzo armato					
Area di Attività	ADA.11.9.16: Montaggio e smontaggio ponteggi					
Qualificazione regionale	Operatore per il montaggio, smontaggio e trasformazione di ponteggi					
Referenziazioni	Nomenclatura delle unità Professionali (NUP/CP ISTAT 2006): 6.1.2.4.0-Pontatori e ponteggiatori Nomenclatura delle unità Professionali (NUP/CP ISTAT 2011): 6.1.2.4.0-Ponteggiatori					
	Classificazione delle attività economiche (ATECO 2007/ISTAT): 41.20.00 - Costruzione di edifici residenziali e non residenziali; 43.99.09 - Altre attività di lavori specializzati di costruzione nca; 42.12.00 Costruzione di linee ferroviarie e metropolitane					
Livello EQF	3					
Descrizione sintetica della qualificazione e delle attività	Il ponteggista si occupa, dopo aver effettuato le attività relative all'insediamento del cantiere e l'assistenza ai tracciamenti, di montare i ponteggi necessari all'esecuzione dell'opera edile e, a lavoro avvenuto, dello smontaggio degli stessi secondo la normativa vigente in materia di sicurezza. Opera prevalentemente nell'ambito della costruzione di edifici nuovi o nella ristrutturazione di edifici già esistenti. Non mancano i casi, però, in cui operi anche per la realizzazione di opere di ingegneria civile. Può svolgere l'attività con contratto di lavoro dipendente presso imprese di qualsivoglia dimensione, specializzate nell'attività di montaggio e smontaggio ponteggi. Nello svolgimento del suo lavoro si raccorda, oltre che con gli altri operai presenti nel cantiere, con il proprio responsabile e con il proprio datore di lavoro, assumendosi la responsabilità dei propri compiti.					

fonte: http://burc.regione.campania.it

<sup>&</sup>lt;sup>16</sup> Rif. Accordo Stato-Regioni del 27 luglio 2011





COMPETENZA N. 1 - Titolo Assistenza ai tracciamenti					
Risultato atteso Tracciamenti eseguiti coerentemente alle indicazioni dei disegni progettuali					
Abilità	Conoscenze				
<ul> <li>coordinarsi con gli altri operatori</li> <li>disegnare sul piano di riferimento (terreno, solai, muri, ecc.) il tracciato, il posizionamento di aperture, di articolazioni murarie, dell'alloggiamento di impianti, ecc.</li> <li>distinguere piante, prospetti, sezioni</li> <li>effettuare semplici misure con uso di strumenti opportuni</li> <li>interpretare simboli (linee continue, tratteggiate, spessori)</li> <li>leggere le misure reali (lunghezze, quote, ecc.)</li> <li>posizionare i punti fissi e determinare allineamenti secondo le indicazioni ricevute</li> <li>predisporre materiali per i tracciamenti (chiodi, picchetti, tavole, lenze, ecc.) sulla base delle richieste</li> <li>utilizzare dpi</li> </ul>	<ul> <li>diversi tipi di riferimenti per punti, spessori, linee, su piani verticali e orizzontali</li> <li>elementi di aritmetica (misure, equivalenze, proporzioni) e di geometria (figure piane e solide, angoli, proiezioni)</li> <li>regole e prescrizioni relative allo svolgimento in sicurezza riferite alle diverse attività</li> <li>simboli utilizzati nei disegni progettuali e loro significato</li> <li>tecniche di tracciamento degli elementi da realizzare</li> <li>tipi di strumenti per i rilievi (nastri metrici, strumenti laser, ecc.), relative condizioni di impiego e modalità d'uso in sicurezza</li> </ul>				

Titolo competenza e Oggetto di Risultato atteso osservazione		Indicatori
Assistenza ai	Le operazioni per	Lettura corretta dei disegni progettuali, utilizzo adeguato e
tracciamenti.	la realizzazione di	in sicurezza degli strumenti di rilevamento (nastri metrici,
Tracciamenti eseguiti	tracciamenti.	strumenti laser, ecc.) per il corretto tracciamento, disegno
coerentemente alle		del tracciato seguendo l'allineamento dei fili tesi e
indicazioni dei disegni		riportando la posizione delle aperture, delle articolazioni
progettuali.		della struttura e delle diverse particolarità utili nella
		realizzazione dell'opera.





COMPETENZA N. 2 - Titolo Montaggio e smontaggio ponteggi				
Risultato atteso  Ponteggio montato e verificato				
Abilità	Conoscenze			
<ul> <li>controllare condizioni e efficienza dei componenti</li> <li>effettuare gli ancoraggi secondo indicazioni</li> <li>leggere e applicare le istruzioni del pimus e del libretto del ponteggio, seguire le indicazioni del preposto per tutte le fasi del montaggio</li> <li>predisporre l'area interessata dai lavori di montaggio, trasformazione, smontaggio dei ponteggi (posizionamento rispetto all'edificio, controllo stabilità appoggio, predisposizione accessi e posizionamento segnaletica, ecc.)</li> <li>realizzare i controlli e le verifiche nelle diverse fasi del montaggio</li> </ul>	<ul> <li>caratteristiche che deve avere l'area interessata</li> <li>norme, dispositivi e procedure di sicurezza</li> <li>procedure di emergenza in caso di caduta del montatore</li> <li>struttura e contenuti del pimus (piano di montaggio uso e indicazioni smontaggio dei ponteggi)</li> <li>tecniche per effettuare le verifiche sui materiali prima, durante l'esecuzione e dopo l'installazione</li> <li>tipi di ponteggi, elementi costitutivi (tubi, giunti, ecc.), caratteristiche tecniche e condizioni di piena funzionalità</li> </ul>			

Titolo competenza e Risultato atteso	Oggetto di osservazione	Indicatori
Montaggio e	Le operazioni di	Approntamento dell'area interessata, applicazione corretta
smontaggio	montaggio	dei procedimenti di montaggio e di ancoraggio di un
ponteggi.	trasformazione e	ponteggio secondo il pimus, verifiche e controlli effettuati,
Ponteggio	smontaggio ponteggi.	osservanza norme di sicurezza e prevenzione,
montato e		coordinamento efficace con la squadra.
verificato.		





#### **COMPETENZA N. 3 - Titolo**

Realizzazione opere per l'insediamento del cantiere edile

#### Risultato atteso

Cantiere allestito secondo dati progettuali, corredato degli elementi strutturali e funzionali previsti dalla norme e dal tipo di costruzione da realizzare

previsti dalla norme e dal tipo di costruzione da realizzare		
Abilità	Conoscenze	
<ul> <li>allestire i locali/gli ambienti/i baraccamenti per servizi igienici, spogliatoi, ecc.</li> <li>approntare le zone di carico e scarico, di deposito attrezzature e stoccaggio materiali, di raccolta rifiuti di cantiere, ecc.</li> <li>coordinarsi con gli altri operatori</li> <li>effettuare le opere di predisposizione degli impianti per elettricità, acqua, gas, ecc.</li> <li>gestire gli scarti secondo le norme e l'organizzazione del cantiere</li> <li>individuare, secondo le indicazioni progettuali e i tracciamenti e seguendo le indicazioni del pos e del psc e gli input ricevuti, il posizionamento delle opere di allestimento del cantiere</li> <li>mettere in opera recinzioni, confinamenti, accessi e viabilità del cantiere</li> <li>operando, seguire le norme di buona tecnica e le norme di sicurezza</li> <li>posizionare la segnaletica</li> <li>utilizzare dpi</li> <li>verificare che tutte le attività di insediamento del cantiere siano state effettuate correttamente e in coerenza con gli input a disposizione e con le indicazioni ricevute</li> </ul>	<ul> <li>criteri generali e organizzativi per la gestione delle risulte di cantiere</li> <li>criteri, strumenti e stili comunicativi da impiegare con gli altri operatori (linguaggio gestuale, linguaggio tecnico, regole di interpretazione della segnaletica ecc.)</li> <li>input da considerare per l'allestimento del cantiere (indicazioni progettuali, pos e psc, indicazioni del responsabile)</li> <li>regole e prescrizioni relative allo svolgimento in sicurezza riferite alle diverse attività</li> <li>ruoli, responsabilità, modello di organizzazione per l'esecuzione delle attività</li> <li>tecniche di messa in opera delle diverse strutture (montaggio componenti per le baracche, ecc.)</li> <li>tipologia di esigenze di segnalazione, corrispondenti strumenti e posizionamento adeguato</li> </ul>	





Titolo competenza e Risultato atteso	Oggetto di osservazione	Indicatori
Realizzazione opere per l'insediamento del cantiere edile. Cantiere allestito secondo dati progettuali, corredato degli elementi strutturali e funzionali previsti dalla norme e dal tipo di costruzione da realizzare.	Le operazioni di allestimento e attrezzamento cantiere.	Interpretazione corretta degli input, applicazione corretta delle norme di buona tecnica e delle condizioni di sicurezza per la realizzazione delle opere provvisionali e per l'allestimento del cantiere edile, gestione ordinata del posto di lavoro, utilizzo corretto e sicuro di macchine e strumenti, relazione efficiente con colleghi e superiori.





# REPERTORIO DELLE QUALIFICAZIONI PROFESSIONALI DELLA REGIONE CAMPANIA

SETTORE ECONOMICO PROFESSIONALE <sup>17</sup>		
<u>SETTORE EDILIZIA</u>		
Processo	Costruzione di edifici e di opere di ingegneria civile/industriale	
Sequenza di processo	Progettazione edile e gestione del cantiere	
Area di Attività	ADA.11.7.8: Realizzazione disegno tecnico edile	
Qualificazione regionale	Tecnico della realizzazione di elaborati grafici attraverso l'uso di strumenti informatici e programmi CAD	
Referenziazioni	Nomenclatura delle unità Professionali (NUP/CP ISTAT 2006): 3.1.2.6.1 - Disegnatori tecnici; ; 3.1.2.6.3 - Rilevatori e disegnatori di prospezioni; 3.1.2.5.2 - Rilevatori e disegnatori di mappe e planimetrie per le costruzioni civili  Nomenclatura delle unità Professionali (NUP/CP ISTAT 2011): 3.1.3.7.1 - Disegnatori tecnici; 3.1.3.7.3 -Rilevatori e disegnatori di prospezioni  Classificazione delle attività economiche (ATECO 2007/ISTAT): 71.11.00-Attività degli studi di architettura; 71.12.10 Attività degli studi di ingegneria; 71.12.20 Servizi di progettazione di ingegneria integrata; 41.10.00 - Sviluppo di progetti immobiliari senza costruzione; 41.20.00 - Costruzione di edifici residenziali e non residenziali; 42.21.00 Costruzione di opere di pubblica utilità per il trasporto di fluidi; 42.91.00 Costruzione di opere idrauliche; 42.99.01 - Lottizzazione dei terreni connessa con l'urbanizzazione; 42.99.09 - Altre attività di costruzione di altre opere di ingegneria civile nca; 43.99.09 - Altre attività di lavori specializzati di costruzione nca; 42.22.00 Costruzione di opere di pubblica utilità per l'energia elettrica e le telecomunicazioni	
Livello EQF	5	
Descrizione sintetica della qualificazione e delle attività	Effettua elaborati grafici attraverso l'uso di strumenti informatici (disegno assistito da calcolatore). E' in grado di effettuare rilievi metrici e di realizzarne la restituzione grafica, di redigere elaborati di progetti di massima, progetti architettonici ed esecutivi, tavole impiantistiche, tavole strutturali, particolari costruttivi e rappresentazioni tridimensionali utilizzando programmi CAD e periferiche di stampa, seguendo le indicazioni progettuali e della committenza.	

<sup>&</sup>lt;sup>17</sup> Rif. Accordo Stato-Regioni del 27 luglio 2011





#### **COMPETENZA N. 1 - Titolo**

Esecuzione di un rilievo metrico

#### Risultato atteso

Misurare in tutte le sue parti il manufatto architettonico che dovrà successivamente essere restituito graficamente utilizzando sistemi di misurazione tradizionali ed evoluti

restituito graficamente utilizzando sistemi di misurazione tradizionali ed evoluti		
Abilità	Conoscenze	
<ul> <li>acquisire ed interpretare la documentazione esistente relativa all'oggetto rilevato, integrare il rilievo eseguito, verificando la completezza delle misurazioni e valutando i margini di approssimazione, al fine di procedere con la restituzione grafica</li> <li>disegnare uno schizzo preparatorio, a mano libera o con l'ausilio di strumenti, sul quale verranno trascritte le misure</li> <li>misurare l'oggetto da rilevare per mezzo di strumenti manuali o elettronici, stabilendo le misurazioni necessarie per poterlo disegnare correttamente in tutte le sue parti ed eventualmente relazionandolo rispetto a edifici, strade o altri riferimenti</li> </ul>	<ul> <li>caratteristiche e impiego degli strumenti di misurazione tradizionali (metri, rotelle metriche ecc.) ed evoluti (misuratori laser ecc.) al fine rilevare tutte le parti dell'oggetto da disegnare</li> <li>tecniche di misurazione quali trilaterazione e verifica dell'orizzontalità e verticalità dei piani per garantire una corretta restituzione grafica</li> <li>tipologie strutturali e materiali impiegati al fine di riconoscere gli elementi che caratterizzano l'edificio (muri portanti, pilastri, travi, orditura di solai ecc.)</li> </ul>	

Titolo competenza e Risultato atteso	Oggetto di osservazione	Indicatori
Esecuzione di un rilievo metrico.	' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '	Rilevazione metrica del
Misurare in tutte le sue parti il manufatto architettonico	esecuzione di un	progetto
che dovrà successivamente essere restituito	rilievo metrico.	architettonico.
graficamente utilizzando sistemi di misurazione		
tradizionali ed evoluti.		





#### **COMPETENZA N. 2 - Titolo**

Redazione di tavole grafiche bidimensionali

Risultato atteso		
Disegnare piante, sezioni, prospetti e particolari costruttivi sulla base della restituzione		
grafica dei rilievi effettuati e/o delle indicazioni progettuali		
Abilità	Conoscenze	
<ul> <li>aggiornare le librerie di disegno implementando i software e consultando database esterni anche attraverso l'utilizzo di internet</li> <li>calcolare le superfici del progetto in modo automatico attraverso l'utilizzo dei comandi del programma ed attraverso l'uso di fogli di calcolo elettronici, inserendoli all'occorrenza nel file di disegno</li> <li>collaborare con altri professionisti mettendo a punto impostazioni di disegno e di stampa comuni, utilizzando se occorre, la posta elettronica</li> <li>disegnare su supporto informatico gli elaborati di progetto architettonici ed esecutivi in tutte le sue parti, utilizzando anche librerie esistenti, blocchi rappresentativi di elementi architettonici e simboli e creando se necessario nuovi elementi</li> <li>stampare su idoneo supporto gli elaborati grafici creati</li> </ul>	<ul> <li>comandi del CAD e specifica applicazione nella redazione di elaborati bidimensionali, comandi di stampanti e plotter al fine di utilizzare il software e le periferiche per la produzione e la stampa degli elaborati di progetto</li> <li>elementi di tecnologia delle costruzioni, tipologie strutturali e impiantistiche al fine di poter operare un controllo critico del disegno che si sta eseguendo interpretando le caratteristiche e la funzione dei componenti rappresentati</li> <li>informatica di base, hardware, sistemi operativi, gestione dei files, formati standard di mercato (dwg, dxf, jpg, bmp, pdf, raster) per poter generare e gestire i file relativi ai disegni realizzati</li> </ul>	

### Indicazioni per la valutazione delle competenze

Titolo competenza e Risultato atteso	Oggetto di osservazione	Indicatori
Redazione di tavole grafiche bidimensionali. Disegnare piante, sezioni, prospetti e particolari costruttivi sulla base della restituzione grafica dei rilievi effettuati e/o delle indicazioni progettuali.	Le operazioni per redigere tavole grafiche bidimensionali.	Elaborazione di modelli bidimensionali complessivi dell'opera edile.





#### **COMPETENZA N. 3 - Titolo**

Redazione di tavole grafiche tridimensionali

#### Risultato atteso

Disegnare assonometrie e prospettive producendo elaborati che esprimono la volumetria degli spazi e degli elementi progettati, la rappresentazione architettonica degli interni e degli esterni

degli esterni		
Abilità	Conoscenze	
<ul> <li>aggiornare le librerie di disegno implementando i software e consultando database esterni anche attraverso l'utilizzo di internet</li> <li>collaborare con altri professionisti mettendo a punto impostazioni di disegno e di stampa comuni, utilizzando se occorre, la posta elettronica</li> <li>disegnare su supporto informatico gli elaborati assonometrici e prospettici di progetto, architettonici ed esecutivi in tutte le sue parti, utilizzando anche librerie esistenti, blocchi rappresentativi di elementi architettonici e simboli e creando se necessario nuovi elementi</li> <li>effettuare il rendering dei modelli tridimensionali realizzati, ottenendo effetti grafici e fotografici realistici (luci, viste prospettiche) degli interni e degli esterni</li> <li>stampare su idoneo supporto gli elaborati grafici creati</li> </ul>	<ul> <li>comandi del CAD e specifica applicazione nella redazione di elaborati tridimensionali e nelle fasi di rendering, comandi di stampanti e plotter al fine di utilizzare il software e le periferiche per la produzione e stampa degli elaborati di progetto</li> <li>elementi di tecnologia delle costruzioni, tipologie strutturali e impiantistiche al fine di poter operare un controllo critico del disegno che si sta eseguendo interpretando le caratteristiche e la funzione dei componenti rappresentati</li> <li>informatica di base, hardware, sistemi operativi, gestione dei files, formati standard di mercato (dwg, dxf, jpg, bmp, pdf, raster) per poter generare e gestire i file relativi ai disegni realizzati</li> </ul>	

Titolo competenza e Risultato atteso	Oggetto di osservazione	Indicatori
Redazione di tavole grafiche tridimensionali.	'	
Disegnare assonometrie e prospettive producendo		tridimensionali
elaborati che esprimono la volumetria degli spazi e	tridimensionali.	complessivi dell'opera
degli elementi progettati, la rappresentazione edile.		edile.
architettonica degli interni e degli esterni.		





#### **COMPETENZA N. 4 - Titolo**

Restituzione grafica di un rilievo metrico

#### Risultato atteso

Disegnare piante, sezioni, prospetti e particolari di un oggetto precedentemente rilevato utilizzando un personal computer e un idoneo programma CAD

utilizzando un personal computer e un idoneo programma CAD		
Abilità	Conoscenze	
<ul> <li>controllare il rilievo calibrando le imprecisioni dovute a impercettibili fuori squadra o alla somma di millimetri non trascritti durante le fasi di misurazione, tendendo alla veridicità del risultato</li> <li>redigere il disegno su supporto informatico, con l'ausilio di un idoneo programma CAD, sulla base dei rilievi effettuati</li> <li>stampare su idoneo supporto ciò che si è disegnato</li> </ul>	<ul> <li>comandi di un programma CAD, di stampanti e plotter al fine di utilizzare il software e le periferiche per la redazione e stampa degli elaborati grafici</li> <li>elementi di tecnologia delle costruzioni al fine di riuscire ad operare un controllo critico del disegno che si sta eseguendo interpretando il manufatto rilevato ed i suoi componenti</li> <li>informatica di base, hardware, sistemi operativi, gestione dei files, formati standard di mercato (dwg, dxf, jpg, bmp, pdf, raster) per poter generare e gestire i file relativi ai disegni realizzati</li> <li>principio geometrico dalla trilaterazione come tecnica di trasposizione fedele di un manufatto architettonico dalla realtà alla sua rappresentazione grafica</li> </ul>	

Titolo competenza e Risultato atteso	Oggetto di osservazione	Indicatori
Restituzione grafica di un rilievo metrico.	Le operazioni per la	Rilevazione grafica e
Disegnare piante, sezioni, prospetti e particolari di un restituzione grafica di un		strumentale
oggetto precedentemente rilevato utilizzando un	rilievo metrico.	dell'opera edile.
personal computer e un idoneo programma CAD		





# REPERTORIO DELLE QUALIFICAZIONI PROFESSIONALI DELLA REGIONE CAMPANIA

SETTORE ECONOMICO PROFESSIONALE <sup>18</sup>		
<u>SETTORE EDILIZIA</u>		
Processo	Costruzione di edifici e di opere di ingegneria civile/industriale	
Sequenza di processo	Progettazione edile e gestione del cantiere	
Area di Attività	ADA.11.7.8: Realizzazione disegno tecnico edile	
Qualificazione regionale	Tecnico della rilevazione topografica e territoriale	
Referenziazioni	Nomenclatura delle unità Professionali (NUP/CP ISTAT 2006):3.1.2.5.2 - Rilevatori e disegnatori di mappe e planimetrie per le costruzioni civili; 3.1.2.6.3 - Rilevatori e disegnatori di prospezioni; 3.1.2.6.1 - Disegnatori tecnici Nomenclatura delle unità Professionali (NUP/CP ISTAT 2011): 3.1.3.7.1 - Disegnatori tecnici; 3.1.3.7.3 - Rilevatori e disegnatori di prospezioni  Classificazione delle attività economiche (ATECO 2007/ISTAT): 71.11.00-Attività degli studi di architettura; 71.12.10 Attività degli studi di ingegneria; 71.12.20 Servizi di progettazione di ingegneria integrata; 41.10.00 - Sviluppo di progetti immobiliari senza costruzione; 41.20.00 - Costruzione di edifici residenziali e non residenziali; 42.21.00 Costruzione di opere di pubblica utilità per il trasporto di fluidi; 42.91.00 Costruzione di opere idrauliche; 42.99.01 - Lottizzazione dei terreni connessa con l'urbanizzazione; 42.99.09 - Altre attività di costruzione di altre opere di ingegneria civile nca; 43.99.09 - Altre attività di lavori specializzati di	
	costruzione nca; 42.22.00 Costruzione di opere di pubblica utilità per l'energia elettrica e le telecomunicazioni	
Livello EQF	5	
Descrizione sintetica della qualificazione e delle attività	Il Tecnico della rilevazione topografica e territoriale è in grado di effettuare rilievi topografici di edifici,manufatti, infrastrutture e interventi di ingegneria territoriale utilizzando tecniche di rilevazione diretta,topografica, laser e satellitare, interagendo con i soggetti preposti alla gestione del territorio e con le istituzioni ai fini del disbrigo di pratiche catastali e altri adempimenti di legge previsti.	

<sup>&</sup>lt;sup>18</sup>Rif. Accordo Stato-Regioni del 27 luglio 2011





COMPETENZA N. 1 – Titolo  Programmazione operazioni di rilievo  Risultato atteso						
	ntificate e programmate					
<ul> <li>Abilità</li> <li>interpretare la documentazione (cartografica, catastale, tecnica, fotografica, amministrativa, legale, ecc.) ai fini della determinazione dell'oggetto da rilevare;</li> <li>individuare le strumentazioni necessarie a effettuare le misurazioni in base alle caratteristiche dell'oggetto da rilevare e alla richiesta del committente;</li> <li>individuare in loco (sopralluogo) eventuali vincoli, divieti o impedimenti (fisici, geomorfologici, ambientali, ecc.) per l'effettuazione delle operazioni di rilievo;</li> <li>stabilire le fasi tecniche dei lavori definendone strumentazione, attrezzatura e tempistica di esecuzione.</li> </ul>	<ul> <li>principali riferimenti legislativi e normativi in materia di catasto, terreni e fabbricati</li> <li>procedure e pratiche catastali</li> <li>principali sistemi informativi territoriali</li> <li>tecniche di rilievo e tracciamento</li> <li>tecniche di disegno architettonico: metodi e scale di rappresentazione, convenzioni sulle sezioni, sistemi di quotatura, segni e simboli, ecc.</li> <li>principi comuni e aspetti applicativi della legislazione vigente in materia di sicurezza</li> <li>la sicurezza sul lavoro: regole e modalità di comportamento (generali e specifiche)</li> </ul>					

Titolo competenza e Risultato atteso	Oggetto di osservazione	Indicatori
Programmazione operazioni di rilievo Operazioni di rilievo identificate e programmate.	Le operazioni di programmazione del rilievo.	Recupero e analisi del materiale documentale (tecnico, legale e amministrativo) inerente l'oggetto da rilevare; accertamenti (ipotecari, catastali, patrimoniali, ecc.); sopralluoghi del contesto da rilevare.





_	$\overline{}$		4			-		_	A							
	<b>a</b> 1	n	/11	וע	- 1	13	N	•	Λ		N	-1	ш	rn	17	•
•	•	ш	41		_		N	-	М	•	N	 _		LU	ш	_

Predisposizione, regolazione e strumentazione

#### Risultato atteso

Risultato atteso							
Strumentazioni e attrezzature per il rilievo predisposte e regolate secondo criteri di							
efficienza e	funzionalita						
Abilità	Conoscenze						
<ul> <li>riconoscere le caratteristiche e le potenzialità dei diversi dispositivi tecnologici in relazione al tipo di rilievo da effettuare;</li> <li>impostare i parametri di funzionamento necessari a regolare e tarare la strumentazione, le apparecchiature e gli applicativi per il rilievo;</li> <li>riconoscere il funzionamento degli applicativi per l'elaborazione dei dati raccolti;</li> <li>provvedere alla manutenzione ordinaria e all'aggiornamento delle tecnologie e degli applicativi per il rilievo e la restituzione, individuando eventuali anomalie di funzionamento.</li> </ul>	<ul> <li>principi di trigonometria</li> <li>metodologie di rilievo satellitare, tecniche differenziali e tecniche real time</li> <li>sistema di posizionamento globale gps e applicazioni topografiche</li> <li>principali sistemi informativi territoriali</li> <li>metodi di rappresentazione grafica e simulazione bi-tridimensionale con sistemi cad e relativi applicativi di prototipazione</li> <li>principi comuni e aspetti applicativi della legislazione vigente in materia di sicurezza</li> <li>la sicurezza sul lavoro: regole e modalità di comportamento (generali e specifiche)</li> </ul>						

Titolo competenza e Risultato atteso	Oggetto di osservazione	Indicatori
Predisposizione, regolazione	Le operazioni di	Regolazione della strumentazione e delle attrezzature;
e strumentazione.	predisposizione e	esecuzione di manutenzione ordinaria (pulizia,
Strumentazioni e	regolazione della	controllo e collaudo); messa a punto dei parametri
attrezzature per il rilievo	strumentazione.	tecnici e del software; aggiornamento dei programmi
predisposte e regolate		informatici.
secondo criteri di		
efficienza e funzionalità.		





~~		D = 7		17 4		~	<b></b>	
	IVЛ	$\mathbf{p}_{\mathbf{F}}$	88	W / A	N	-2-	Titolo	
-	IVI			N L M			IILUIU	,

Realizzazione operazioni di rilievo e tracciamento

#### Risultato atteso

Operazioni di rilievo e tracciamento effettuate nel rispetto dei parametri di precisione e dettaglio richiesti						
Abilità	Conoscenze					
<ul> <li>utilizzare metodi di rilevamento strumentale territoriale e/o architettonico per restituire l'oggetto da rilevare secondo gli standard di dettaglio e precisione richiesti;</li> <li>comprendere significatività e correttezza dei dati raccolti nel corso delle misurazioni considerando i margini di errore consentiti;</li> <li>applicare le procedure operative e di calcolo per materializzare sul terreno i punti e gli elementi geometrici più importanti di un oggetto;</li> <li>applicare le procedure di rilievo e tracciamento nel rispetto degli standard di sicurezza previsti, adeguando segnaletica e dispositivi di protezione individuali in relazione alle differenti condizioni di contesto.</li> </ul>	<ul> <li>principi di trigonometria</li> <li>metodologie di rilievo satellitare, tecniche differenziali e tecniche real time</li> <li>tecniche di archiviazione e aggiornamento cartografico</li> <li>sistema di posizionamento globale gps e applicazioni topografiche</li> <li>tecniche di restituzione topografica e architettonica</li> <li>principi comuni e aspetti applicativi della legislazione vigente in materia di sicurezza</li> <li>la sicurezza sul lavoro: regole e modalità di comportamento (generali e specifiche)</li> </ul>					

Titolo competenza e	Oggetto di	Indicatori			
Risultato atteso	osservazione	indicatori			
Realizzazione operazioni di	Le operazioni di	Realizzazione di rilievi topografici plano-altimetrici di			
rilievo e tracciamento.	rilievo e	precisione, territoriali e fotogrammetrici; verifica dei			
Operazioni di rilievo e	tracciamento.	criteri di rilievo in funzione dell'applicazione e della			
tracciamento effettuate nel		precisione richiesta; esecuzione del tracciamento.			
rispetto dei parametri di					
precisione e dettaglio richiesti.					





#### **COMPETENZA N. 4– Titolo**

Restituzione esiti del rilievo

#### Risultato atteso

Operazioni di restituzione grafica e adeguamento documentale e catastale organizzate e

compl	3				
Abilità	Conoscenze				
<ul> <li>verificare l'esattezza dei dati di rilievo, le misure e i calcoli condotti presso i siti di indagine;</li> <li>utilizzare il computer-aided design (cad) e altri software it per elaborare dati e informazioni e realizzare la restituzione grafica dell'oggetto rilevato;</li> <li>predisporre la reportistica in relazione al possibile utilizzo delle informazioni ed in coerenza con le finalità richieste;</li> <li>riconoscere modalità e procedure per il disbrigo delle pratiche catastali o degli adempimenti previsti per legge.</li> </ul>	<ul> <li>principali riferimenti legislativi e normativi in materia di catasto, terreni e fabbricati</li> <li>procedure e pratiche catastali</li> <li>tecniche di disegno architettonico: metodi e scale di rappresentazione, convenzioni sulle sezioni, sistemi di quotatura, segni e simboli, ecc.</li> <li>metodi di rappresentazione grafica e simulazione bi-tridimensionale con sistemi cad e relativi applicativi di prototipazione</li> <li>metodi di modellizzazione e tecniche di rendering</li> <li>metodologie per la redazione di relazioni tecniche e report illustrativi</li> <li>tecniche di restituzione topografica e architettonica</li> <li>tecniche di archiviazione e aggiornamento cartografico</li> <li>principi comuni e aspetti applicativi della legislazione vigente in materia di sicurezza</li> <li>la sicurezza sul lavoro: regole e modalità di comportamento (generali e specifiche)</li> </ul>				

etto di vazione	Indicatori
ione redazione informazio descrivere,	one su CAD dei dati plano-altimetrici rilevati e di elaborati grafici; elaborazione delle ni e redazione di rapporti tecnici per /certificare i dati rilevati; esecuzione delle atastali, legali e amministrative collegate.
	razione razioni di Trasposizio redazione informazio l rilievo. descrivere,





# REPERTORIO DELLE QUALIFICAZIONI PROFESSIONALI DELLA REGIONE CAMPANIA

SETTORE ECONOMICO PROFESSIONALE <sup>19</sup>							
<u>SETTORE EDILIZIA</u>							
Processo	Costruzione di edifici e di opere di ingegneria civile/industriale						
Sequenza di processo	Progettazione edile e gestione del cantiere						
Area di Attività	ADA.11.7.10: Gestione del cantiere						
Qualificazione regionale	Tecnico dell'ispezione e manutenzione degli edifici storici						
Referenziazioni	Nomenclatura delle unità Professionali (NUP/CP ISTAT 2006):						
	3.1.2.5.1 Tecnici delle costruzioni civili						
	Nomenclatura delle unità Professionali (NUP/CP ISTAT 2011):						
	3.1.3.5.0 - Tecnici delle costruzioni civili e professioni assimilate						
	Classificazione delle attività economiche (ATECO 2007/ISTAT):						
	71.11.00-Attività degli studi di architettura; 71.12.10 Attività degli						
	studi di ingegneria; 71.12.20 Servizi di progettazione di ingegneria						
	integrata; 41.10.00 - Sviluppo di progetti immobiliari senza						
	costruzione; 41.20.00 - Costruzione di edifici residenziali e non						
	residenziali; 42.21.00 Costruzione di opere di pubblica utilità per						
	il trasporto di fluidi; 42.91.00 Costruzione di opere idrauliche;						
	42.99.01 - Lottizzazione dei terreni connessa con l'urbanizzazione;						
	42.99.09 - Altre attività di costruzione di altre opere di ingegneria						
	civile nca; 43.99.09 - Altre attività di lavori specializzati di						
	costruzione nca; 42.22.00 Costruzione di opere di pubblica utilità						
	per l'energia elettrica e le telecomunicazioni						
Livello EQF	5						
	Il Tecnico dell'ispezione e manutenzione di edifici storici è						
	incaricato di riconoscere i dati relativi ai materiali costitutivi, alle						
	tecniche di esecuzione e allo stato di conservazione degli edifici						
	storici al fine di individuare ed eseguire interventi di						
	conservazione e manutenzione per prevenire, limitare e/o						
Descrizione sintetica della	rimuovere dall'edificio le cause di degrado e di dissesto delle						
qualificazione e delle attività	superfici. Il Tecnico dell'ispezione e manutenzione degli edifici						
	storici svolge la sua attività in costante collaborazione e sotto la						
	supervisione dell'esperto di riferimento (ad esempio l'architetto)						
	con cui condivide il linguaggio tecnico-operativo dei materiali						
	costitutivi, delle tecniche di esecuzione e dello stato di						
	conservazione degli edifici storici.						

<sup>&</sup>lt;sup>19</sup> Rif. Accordo Stato-Regioni del 27 luglio 2011





COMPETENZA N. 1 – Titolo  Comunicare le attività svolte e i risultati ottenuti a seconda delle diverse categorie di interlocutori e destinatari						
Risultat	o atteso codologie e tecniche					
Abilità	Conoscenze					
<ul> <li>applicare metodologie di redazione di documenti;</li> <li>applicare tecniche informatiche, fotografiche e audiovisive;</li> <li>gestire rapporti e relazioni;</li> <li>utilizzare banche dati esistenti;</li> <li>utilizzare tecniche di comunicazione.</li> </ul>	<ul> <li>lingua straniera (b1-b2);</li> <li>strumenti informatici e multimediali per la comunicazione (ecdl advanced);</li> <li>strumenti informatici e multimediali per la comunicazione (ecdl advanced).</li> </ul>					

Titolo competenza e Risultato atteso	Oggetto di osservazione	Indicatori
Comunicare le attività svolte e i	Le operazioni di comunicazione delle	Tecniche di produzione
risultati ottenuti a seconda delle	attività svolte e dei risultati ottenuti a	fotografica e
diverse categorie di interlocutori e	seconda delle diverse categorie di	digitalizzazione.
destinatari.	interlocutori e destinatari.	
Applicazione di metodologie e		
tecniche.		





COMPETENT	AN 3 The	
COMPETENZA N. 2 - Titolo  Effettuare gli interventi di conservazione e manutenzione, relazionandosi con le altre figure  impegnate nelle attività  Risultato atteso		
Riconoscere e valutare condizioni di alterazione, degrado e/o dissesto		
Abilità	Conoscenze	
<ul> <li>allestire e manutenere il cantiere;</li> <li>applicare tecniche specifiche di conservazione e manutenzione;</li> <li>effettuare ispezioni e controlli;</li> <li>effettuare le operazioni di chiusura del cantiere;</li> <li>utilizzare i dispositivi di sicurezza specifici del settore;</li> <li>utilizzare tecniche di arrampicata (discesa in corda doppia, etc.).</li> </ul>	<ul> <li>materiali e tecniche edilizie;</li> <li>normativa sui beni culturali e paesaggistici e sulle attività culturali;</li> <li>normativa sulla sicurezza nei luoghi di lavoro;</li> </ul>	

atteso osservazione	
Effettuare gli interventi di conservazione e manutenzione, relazionandosi con le altre figure impegnate nelle attività.  Riconoscere e valutare condizioni di alterazione, degrado e/o dissesto.  Effettuare operazioni di effettuazione di proprie della conservazione e manutenzione degli edifici.  conservazione e manutenzione degli edifici.  relazionate ad altre figure impegnate nelle attività.	servazione e





COMPETENZA N. 3 – Titolo  Realizzare attività di analisi delle caratteristiche strutturali e dello stato di degrado dell'edificio  Risultato atteso  Applicare procedure di valutazione delle condizioni di conservazione delle superfici		
Abilità	Conoscenze	
<ul> <li>riconoscere e valutare condizioni di alterazione, degrado e/o dissesto;</li> <li>utilizzare tecniche di documentazione del lavoro;</li> <li>utilizzare tecniche di redazione di dossier grafici e fotografici;</li> <li>utilizzare tecniche di rilievo dei manufatti architettonici e del disegno (tradizionali e informatiche);</li> <li>utilizzare tecniche e metodologie del lavoro in acquipe.</li> </ul>	<ul> <li>chimica;</li> <li>disegno fisica;</li> <li>storia della tecnologia edilizia;</li> <li>storia dell'architettura;</li> <li>strumenti, interventi, materiali, attività e tecniche proprie della conservazione e manutenzione degli edifici.</li> </ul>	

Titolo competenza e Risultato atteso	Oggetto di osservazione	Indicatori	
Realizzare attività di analisi delle caratteristiche strutturali e dello stato di degrado dell'edificio.  Applicare procedure di valutazione delle condizioni di conservazione delle superfici.	Le operazioni di realizzazione di attività di analisi delle caratteristiche strutturali e dello stato di degrado dell'edificio.	Tecniche e strumentazione di riproduzione grafica e fotografica.	





# REPERTORIO DELLE QUALIFICAZIONI PROFESSIONALI DELLA REGIONE CAMPANIA

SETTORE ECONOMICO PROFESSIONALE <sup>20</sup>		
<u>SETTORE EDILIZIA</u>		
Dunanana		
Processo	Costruzione di edifici e di opere di ingegneria civile/industriale Progettazione edile e gestione del cantiere	
Sequenza di processo  Area di Attività	ADA.11.7.10: Gestione del cantiere	
Qualificazione regionale	Tecnico di coordinamento del cantiere	
Referenziazioni	Nomenclatura delle unità Professionali (NUP/CP ISTAT 2006):	
Referenziazioni	3.1.2.5.1 - Tecnici delle costruzioni civili	
	Nomenclatura delle unità Professionali (NUP/CP ISTAT 2011):	
	3.1.3.5.0 - Tecnici delle costruzioni civili e professioni assimilate	
	Classificazione delle attività economiche (ATECO 2007/ISTAT): 71.11.00-Attività degli studi di architettura; 71.12.10 Attività degli studi di ingegneria; 71.12.20 Servizi di progettazione di ingegneria integrata; 41.10.00 - Sviluppo di progetti immobiliari senza costruzione; 41.20.00 - Costruzione di edifici residenziali e non residenziali; 42.21.00 Costruzione di opere di pubblica utilità per il trasporto di fluidi; 42.91.00 Costruzione di opere idrauliche; 42.99.01 - Lottizzazione dei terreni connessa con l'urbanizzazione; 42.99.09 - Altre attività di costruzione di altre opere di ingegneria civile nca; 43.99.09 - Altre attività di lavori specializzati di costruzione nca; 42.22.00 Costruzione di opere di pubblica utilità per l'energia elettrica e le telecomunicazioni	
Livello EQF	4	
Descrizione sintetica della qualificazione e delle attività	Il Tecnico di coordinamento del cantiere si occupa di organizzare e coordinare le attività delle maestranze di cantiere, programmando giornalmente le attività ed il materiale da porre in opera, seguendo lo svolgimento dei lavori e controllando l'approvvigionamento del materiale partendo dall'ordine fino alla consegna in cantiere. Opera sia nell'ambito della costruzione di edifici che nell'ambito della costruzione di opere di ingegneria civile. Svolge l'attività presso imprese edili di qualsivoglia dimensioni, prevalentemente con contratto di lavoro dipendente. Opera con un notevole grado di autonomia rapportandosi con il direttore di cantiere, con il responsabile della sicurezza e con tutti i componenti delle squadre di lavoro. Risponde dell'operato della propria squadra di lavoro.	

<sup>&</sup>lt;sup>20</sup> Rif. Accordo Stato-Regioni del 27 luglio 2011





COM	DET	117 A	NI.	1	Tital	
CUIVI	ГЕ	NZH	\ \ \ \ .	т-	HILOI	U

Conduzione della squadra di lavoro

Risultato atteso			
Squadre ben integrate al loro interno e istruite sul lavoro da svolgere osservando gli standard di sicurezza			
Standard t	II SICUI EZZA		
Abilità	Conoscenze		
<ul> <li>fornire precise indicazioni sul lavoro da svolgere agli operai della squadra di lavoro e controllare che il lavoro della squadra venga eseguito secondo le indicazioni fornite</li> <li>integrare nella squadra operatori di diversa provenienza, lingua, livelli di autonomia</li> <li>rilevare il grado di osservanza degli standard di sicurezza sul lavoro, promuovere l'assunzione di comportamenti di sicurezza e prevenzione, reprimere comportamenti non conformi</li> <li>verificare che le lavorazioni siano effettuate correttamente e in coerenza con gli input a disposizione e con le indicazioni ricevute</li> </ul>	<ul> <li>elementi di tecnica di gestione delle risorse umane e di organizzazione dei cantieri</li> <li>il processo di costruzione di un'opera edile: fasi, processi, lavorazioni, ruoli e strumenti</li> <li>le norme previste dal fascicolo tecnico dell'opera edile</li> <li>sicurezza sul lavoro: regole e modalità di comportamento generali e specifiche</li> <li>tecniche di elaborazione di schizzi, semplici disegni, ecc.</li> <li>tecniche di trasmissione delle conoscenze e abilità in contesti di cantiere</li> <li>terminologia specifica riferita a utensili, macchine, materiali, metodi di lavorazione, ecc.</li> </ul>		

Titolo competenza e	Oggetto di	Indicatori
Risultato atteso	osservazione	muicatori
Conduzione della squadra di	Le operazioni di	Qualità nella realizzazione di attività di lavoro in
lavoro.	conduzione della	capo alla squadra; osservanza rigorosa delle norme
Squadre ben integrate al loro	squadra di lavoro.	di sicurezza da parte della squadra; attività
interno e istruite sul lavoro		coordinate all'interno della squadra (tempi morti
da svolgere osservando gli		ridotti, scambio input/output secondo aspettative).
standard di sicurezza.		





0014057517	A N. G. T'. I		
COMPETENZA N. 2 - Titolo			
Coordinamento delle squadre di lavoro			
Risultato atteso			
Lavoro delle squadre coordinato e adeguato sotto il profilo della sicurezza e della qualità			
Abilità	Conoscenze		
<ul> <li>controllare che il lavoro venga eseguito secondo le indicazioni fornite elaborando delle relazioni sull'andamento dei lavori</li> <li>controllare i turni di lavoro, i tempi e la successione di attività sulla base delle squadre di lavoro disponibili e delle indicazioni del responsabile di cantiere</li> <li>elaborare relazioni sull'andamento dei lavori</li> <li>fornire precise indicazioni sul lavoro da svolgere agli operai della/e squadra/e di lavoro</li> <li>relazionarsi al responsabile di cantiere sul lavoro svolto</li> <li>rilevare il grado di osservanza degli standard di sicurezza sul lavoro, promuovere l'assunzione di comportamenti di sicurezza e prevenzione, reprimere comportamenti non conformi</li> </ul>	<ul> <li>il processo di costruzione di un'opera edile: fasi, processi, lavorazioni, ruoli e strumenti</li> <li>le norme previste dal fascicolo tecnico dell'opera edile</li> <li>sicurezza sul lavoro: regole e modalità di comportamento generali e specifiche</li> <li>tecniche di gestione delle risorse umane e di organizzazione dei cantieri</li> </ul>		

Titolo competenza e Oggetto di Risultato atteso osservazione		Indicatori
Coordinamento delle	'	Osservanza rigorosa delle norme di sicurezza da parte
squadre di lavoro.	coordinamento delle	dei lavoratori; attività coordinate all'interno della
Lavoro delle squadre	squadre di lavoro.	squadra e tra squadre di diversa professionalità (tempi
coordinato e adeguato		morti ridotti, scambio input/output secondo
sotto il profilo della		aspettative); relazioni sull'andamento dei lavori
sicurezza e della qualità.		elaborate secondo standard aziendali.





#### **COMPETENZA N. 3 - Titolo**

Coordinamento risorse di cantiere

#### Risultato atteso

Lavoro delle squadre coordinato e adeguato sotto il profilo della sicurezza e della qualità:

controllo puntuale degli approvvigionamenti di mezzi e materiali e delle scorte				
Abilità	Conoscenze			
<ul> <li>collaborare al processo di approvvigionamento di attrezzature e materiali, controllando le scorte e segnalando tempestivamente i fabbisogni</li> <li>controllare il grado di osservanza degli standard di sicurezza sul lavoro, promuovendo l'assunzione di comportamenti di sicurezza e prevenzione e reprimendo comportamenti non conformi</li> <li>fornire indicazioni operative sul lavoro da svolgere ai responsabili delle diverse squadre e verificare il rispetto delle indicazioni fornite</li> <li>redigere rapporti nei tempi e nei modi previsti dall'impresa per la gestione contabile e amministrativa dei lavori</li> <li>relazionarsi al responsabile di cantiere sul lavoro svolto, sui fabbisogni di formazione degli operai, su criticità nella realizzazione dei lavori</li> <li>rilevare regolarmente le parti costruite e i lavori svolti</li> </ul>	<ul> <li>procedure di controllo delle scorte e giacenze magazzino</li> <li>sicurezza sul lavoro: regole e modalità di comportamento generali e specifiche</li> <li>tecniche di gestione delle risorse umane e di organizzazione dei cantieri</li> <li>tecniche operative per la realizzazione delle diverse attività edili</li> </ul>			

Titolo competenza e Risultato atteso	Oggetto di osservazione	Indicatori
Coordinamento risorse di	Le operazioni di	Autonomia, sicurezza e qualità nella
cantiere.	coordinamento della	realizzazione di attività di lavoro edile;
Lavoro delle squadre coordinato	squadra di lavoro e	osservanza rigorosa delle norme di sicurezza
e adeguato sotto il profilo della	delle risorse	da parte della squadre; attività coordinate
sicurezza e della qualità; controllo	strumentali.	all'interno delle squadre di diversa
puntuale degli		professionalità (tempi morti ridotti, scambio
approvvigionamenti di mezzi e		input/output secondo aspettative); relazioni
materiali e delle scorte.		sull'andamento dei lavori elaborate secondo
		standard aziendali.





COMPETENZA N. 4- Titolo Esecuzione operativa in autonomia delle lavorazioni edili		
<b>Risultato atteso</b> Lavoro svolto in autonomia, sicurezza e qualità		
Abilità	Conoscenze	
<ul> <li>a partire dai disegni progettuali e dalle indicazioni del responsabile, eseguire in forma autonoma e in sicurezza attività connesse alla messa in opera e dismissione del cantiere e alla realizzazione del manufatto edile</li> <li>applicare rigorosamente le regole per la gestione delle risulte di cantiere</li> <li>eseguire in autonomia e sicurezza i lavori operativi per la realizzazione del manufatto edile, coordinandosi con la squadra di lavoro</li> <li>utilizzare in modo sicuro ed efficiente le macchine e le attrezzature</li> </ul>	<ul> <li>i disegni progettuali: simboli, tipi di rappresentazione calcolo delle scale, ecc.</li> <li>i materiali di risulta: tipologie, modalità di selezione, stoccaggio, smaltimento</li> <li>il processo di costruzione di un'opera edile: fasi, processi, lavorazioni, ruoli e strumenti</li> <li>le norme previste dal fascicolo tecnico dell'opera edile</li> <li>principi fisici alla base delle diverse lavorazioni: elementi di statica, meccanica, geotecnica</li> <li>sicurezza sul lavoro: regole e modalità di comportamento generali e specifiche</li> <li>sicurezza sul lavoro: rischi, pericoli, danni riferiti alle diverse lavorazioni</li> <li>tecniche di realizzazione delle fasi del processo edilizio (materiali, strumenti, procedimenti operativi, ecc.)</li> </ul>	

Titolo competenza e Risultato atteso	Oggetto di osservazione	Indicatori
Esecuzione operativa in autonomia delle lavorazioni edili. Lavoro svolto in autonomia, sicurezza e qualità.	· '	Autonomia, sicurezza e qualità nella realizzazione di attività di lavoro edile; osservanza rigorosa delle norme di sicurezza e della gestione delle risulte di cantiere; attività coordinate all'interno della squadra.





# REPERTORIO DELLE QUALIFICAZIONI PROFESSIONALI DELLA REGIONE CAMPANIA

SETTORE ECONOMICO PROFESSIONALE <sup>21</sup>		
<u>SETTORE EDILIZIA</u>		
Processo	Costruzione di edifici e di opere di ingegneria civile/industriale	
Sequenza di processo	Progettazione edile e gestione del cantiere	
Area di Attività	ADA.11.7.9: Programmazione dei lavori	
Qualificazione regionale	Tecnico esperto della programmazione e della gestione del cantiere	
Referenziazioni	Nomenclatura delle unità Professionali (NUP/CP ISTAT 2006):  2.2.1.6.1-Ingegneri edili; 2.2.2.0.1 – Architetti; 2.2.1.6.2 - Ingegneri idraulici; 2.2.2.0.2 - Urbanisti e specialisti del recupero e della conservazione del territorio Nomenclatura delle unità Professionali (NUP/CP ISTAT 2011): 2.2.1.6.1-Ingegneri edili e ambientali; 2.2.2.1.1 – Architetti; 2.2.1.6.2 - Ingegneri idraulici; 2.2.2.1.2 - Pianificatori, paesaggisti e specialisti del recupero e della conservazione del territorio  Classificazione delle attività economiche (ATECO 2007/ISTAT): 71.11.00-Attività degli studi di architettura; 71.12.10 Attività degli studi di ingegneria; 71.12.20 Servizi di progettazione di ingegneria integrata; 41.10.00 - Sviluppo di progetti immobiliari senza costruzione; 41.20.00 - Costruzione di edifici residenziali e non residenziali; 42.21.00 Costruzione di opere di pubblica utilità per il trasporto di fluidi; 42.91.00 Costruzione di opere idrauliche; 42.99.01 - Lottizzazione dei terreni connessa con l'urbanizzazione; 42.99.09 - Altre attività di costruzione di altre opere di ingegneria civile nca; 43.99.09 - Altre attività di lavori specializzati di costruzione nca; 42.22.00 Costruzione di opere di pubblica utilità per l'energia elettrica e le telecomunicazioni	
Livello EQF	6	
Descrizione sintetica della qualificazione e delle attività	Il tecnico di cantiere si occupa di seguire e condurre l'intera realizzazione dell'opera edile dalla programmazione della produzione e dei processi di lavoro, all'avviamento del cantiere edile, al controllo e coordinamento delle squadre di lavoro (organizzazione dei gruppi, dei turni di lavoro, sostituzione di personale ecc.), alla gestione della qualità e della contabilità del cantiere di lavoro (verifica costante della contabilità relativa all'avanzamento dei lavori). Opera sia nell'ambito della costruzione di edifici che nell'ambito della costruzione di opere di ingegneria civile. Svolge l'attività presso imprese edili di qualsivoglia dimensione con contratto di lavoro dipendente o come libero professionista, rapportandosi continuamente con il	

<sup>21</sup> Rif. Accordo Stato-Regioni del 27 luglio 2011





committente, oltre che con tutto il team di tecnici e maestranze (Capisquadra, Operai, Elettricisti, ecc.). Interagisce poi con i responsabili di progettazione e della sicurezza. Coordinando i
lavori e le squadre di lavoro è responsabile dell'operato proprio e degli altri componenti del gruppo di lavoro.





COMPETENZA N. 1 - Titolo  Avviamento cantiere edile  Risultato atteso		
Allestimento del cantiere avviato	o secondo indicazioni progettuali	
Abilità	Conoscenze	
<ul> <li>effettuare i rilievi e i tracciamenti per la realizzazione del manufatto e per le opere provvisionali</li> <li>gestire l'approvvigionamento dei materiali</li> <li>interpretare gli elaborati forniti dal progettista e inserire eventuali integrazioni</li> <li>organizzare le attività per l'accantieramento applicando le norme locali e nazionali</li> <li>organizzare le squadre di lavoro</li> </ul>	<ul> <li>criteri generali e organizzativi per la gestione delle risulte di cantiere</li> <li>input da considerare per l'allestimento del cantiere (indicazioni progettuali, norme urbanistiche derivanti dalle leggi nazionali e regionali. piani regolatori dei principali comuni. regolamenti edilizi e d'igiene)</li> <li>normativa e procedure di prevenzione e sicurezza del cantiere e delle diverse attività</li> <li>ruoli, responsabilità, modello di organizzazione per l'esecuzione delle attività</li> <li>tecnica di organizzazione del cantiere e di utilizzo di macchine e mezzi</li> <li>tecniche di tracciamento con l'uso di strumentazione elettronica e tradizionale (fondamenta, particolari architettonici, ecc.)</li> <li>tecniche e metodi di rilievo topografico e architettonici</li> <li>traduzione grafica dei rilievi</li> </ul>	

Titolo competenza e Risultato atteso	Oggetto di osservazione	Indicatori
Avviamento cantiere edile. Allestimento del cantiere avviato secondo indicazioni progettuali.	avviamento del	Interpretazione corretta degli input; tracciamenti corretti; organizzazione efficace delle attività relative alla realizzazione delle opere provvisionali e allestimento del cantiere edile.





COM	DET	ENIZA	NI 2	- Titolo
LLJIV	PFII	- IV / A	IV. /	- 111010

Controllo lavori

#### Risultato atteso

Lavorazioni eseguite seguendo le norme di buona tecnica e in coerenza con le indicazioni		
progettuali e con	ı i piani di attività	
Abilità	Conoscenze	
<ul> <li>aggiornare il fascicolo del progetto</li> <li>assicurare la gestione tecnica e amministrativa per la realizzazione dei collaudi</li> <li>controllare i turni di lavoro, i tempi e la successione di attività sulla base delle squadre di lavoro disponibili</li> <li>controllare l'esecuzione dei diversi tipi di lavorazioni caratteristiche del cantiere (edilizia, infrastrutture), la correttezza dell'uso e posa in opera dei materiali e degli impianti, il rispetto delle sequenze operative e la qualità dei risultati conseguiti</li> <li>controllare la conformità dei materiali e delle attrezzature in coerenza con le caratteristiche e la sede dell'opera e con gli ordini effettuati</li> <li>verificare l'andamento del piano dei lavori, redigere relazioni e aggiornare il piano</li> <li>verificare la qualità dei lavori realizzati</li> </ul>	<ul> <li>materiali: caratteristiche funzionali, parametri di qualità e relative norme di utilizzo in regime di sicurezza</li> <li>procedure tecniche e amministrative per i collaudi</li> <li>strumenti e tecniche di documentazione andamento lavori, aggiornamento piani, ecc.</li> <li>struttura, linguaggi, simboli, ecc. degli elaborati progettuali</li> <li>tecniche di posa in opera di impianti elettrici, idraulici, di scarico, di riscaldamento, di pompaggio, di drenaggio delle acque (well-point), ecc.</li> <li>tecniche per le diverse fasi della costruzione/ristrutturazione di edifici residenziali e non e di opere infrastrutturali: procedimenti, strumenti, norme di sicurezza, criticità operative, criteri di qualità ecc.</li> </ul>	

Titolo competenza e	Oggetto di	Indicatori
Risultato atteso	osservazione	ilidicatori
Controllo lavori.	Le operazioni di	Verifica della coerenza tra lavorazioni previste dai
Lavorazioni eseguite seguendo	controllo dei	piani di lavoro e quelle effettivamente realizzate
le norme di buona tecnica e in	materiali e dei	dalle maestranze: modalità, sequenza, strumenti e
coerenza con le indicazioni	lavori.	materiali utilizzati, condizioni di sicurezza, risultati
progettuali e con i piani di		conseguiti; documenti redatti secondo norma.
attività.		





COMPETENZ	A N. 2. Titala	
COMPETENZA N. 3 - Titolo  Coordinamento delle squadre di lavoro		
Risultato atteso		
·	sotto il profilo della sicurezza e della qualità	
Abilità	Conoscenze	
<ul> <li>controllare che il lavoro venga eseguito secondo le indicazioni fornite elaborando delle relazioni sull'andamento dei lavori</li> <li>controllare i turni di lavoro, i tempi e la successione di attività sulla base delle squadre di lavoro disponibili e delle indicazioni del responsabile di cantiere</li> <li>elaborare relazioni sull'andamento dei lavori</li> <li>fornire precise indicazioni sul lavoro da svolgere agli operai della/e squadra/e di lavoro</li> <li>relazionarsi al responsabile di cantiere sul lavoro svolto</li> <li>rilevare il grado di osservanza degli standard di sicurezza sul lavoro, promuovere l'assunzione di comportamenti di sicurezza e prevenzione, reprimere comportamenti non conformi</li> </ul>	<ul> <li>materiali: caratteristiche funzionali, parametri di qualità e relative norme di utilizzo in regime di sicurezza</li> <li>procedure tecniche e amministrative per i collaudi</li> <li>strumenti e tecniche di documentazione andamento lavori, aggiornamento piani, ecc.</li> <li>struttura, linguaggi, simboli, ecc. degli elaborati progettuali</li> <li>tecniche di posa in opera di impianti elettrici, idraulici, di scarico, di riscaldamento, di pompaggio, di drenaggio delle acque (well-point), ecc.</li> <li>tecniche per le diverse fasi della costruzione/ristrutturazione di edifici residenziali e non e di opere infrastrutturali: procedimenti, strumenti, norme di sicurezza, criticità operative, criteri di qualità ecc.</li> </ul>	

Titolo competenza e Oggetto di Risultato atteso osservazione		Indicatori
Coordinamento delle	Le operazioni di	Osservanza rigorosa delle norme di sicurezza da parte
squadre di lavoro.	coordinamento delle	dei lavoratori; attività coordinate all'interno della
Lavoro delle squadre squadre di lavoro.		squadra e tra squadre di diversa professionalità (tempi
coordinato e adeguato		morti ridotti, scambio input/output secondo
sotto il profilo della		aspettative); relazioni sull'andamento dei lavori
sicurezza e della qualità.		elaborate secondo standard aziendali.





#### **COMPETENZA N. 4 - Titolo**

Gestione contabilità di cantiere

#### Risultato atteso

Documenti contabili compilati correttamente dal punto di vista della normativa vigente e contabilizzazione dei lavori coerente con le specifiche di budget

contabilizzazione dei lavori coer	ente con le specifiche di budget		
Abilità	Conoscenze		
<ul> <li>contabilizzare i lavori (tradurre lavorazioni e messa in opera dei manufatti in dati economici)</li> <li>effettuare valutazioni tecniche ed economiche delle offerte dei fornitori</li> <li>gestire i documenti obbligatori in particolare per lavori su appalto pubblico</li> <li>utilizzo di strumenti informatici per la gestione della contabilità dei lavori</li> <li>verificare sulla base delle specifiche di budget la corretta allocazione delle risorse economiche</li> </ul>	<ul> <li>documenti obbligatori per la contabilità: contenuti e modalità di utilizzo (giornale dei lavori, libretto delle misure, registro di contabilità, sommario del registro di contabilità, stati d'avanzamento, certificati di pagamento)</li> <li>prescrizioni nazionali sulla contabilità dei lavori pubblici</li> <li>prezziari</li> <li>programmi informatici per la gestione della contabilità dei lavori</li> <li>tecniche per il computo metrico dei lavori</li> </ul>		

Titolo competenza e Risultato atteso	Oggetto di osservazione	Indicatori	
Gestione contabilità di cantiere.	Le operazioni di	Esecuzione corretta delle operazioni	
Documenti contabili compilati	gestione della	necessarie per contabilizzare le opere	
correttamente dal punto di vista	contabilità di	edilizie; regolarità nella tenuta delle	
della normativa vigente e	cantiere.	registrazioni; allocazione corretta delle	
contabilizzazione dei lavori coerente		risorse economiche a disposizione in base	
con le specifiche di budget.		alle specifiche di budget previste.	





COMPETENZA N. 5 - Titolo Gestione qualità				
	o atteso ormi ai requisiti di qualità previsti			
Abilità	Conoscenze			
<ul> <li>assicurare la compilazione della documentazione prevista</li> <li>eseguire i controlli di qualità relativamente ai materiali utilizzati seguendo le procedure specificatamente individuate</li> <li>eseguire i controlli di qualità relativamente al processo edilizio seguendo le procedure specificatamente individuate</li> </ul>	<ul> <li>modalità di aggiornamento della documentazione</li> <li>principi e tecniche per il controllo della qualità di processo: certificazione e attestazione di qualità, legislazione, strumenti, controlli</li> <li>principi e tecniche per il controllo della qualità di prodotto: la normativa tecnica italiana ed europea, normativa esigenziale – prestazionale e quella oggettuale, metodi e strumenti, le certificazioni di qualità, i controlli di qualità</li> <li>procedure, ruoli e funzioni coinvolte</li> <li>sistemi e norme di riferimento per la qualità</li> <li>strumenti di gestione del sistema qualità</li> </ul>			

Titolo competenza e Risultato atteso	indicato	
Gestione qualità. Processo edilizio e materiali conformi ai requisiti di qualità previsti.	Le operazioni di gestione della qualità.	Esecuzione corretta del controllo di qualità dei materiali in coerenza con i requisiti previsti dal committente attraverso i documenti progettuali e da quelli fissati da regolamenti e norme sulle caratteristiche proprie dei prodotti; esecuzione corretta del controllo di qualità del processo edilizio in coerenza con i requisiti previsti dal committente attraverso i documenti progettuali e quelli fissati da regolamenti e norme per la gestione del sistema qualità; documentazione redatta in modo conforme agli standard.





COMPETENZA N. 6 - Titolo  Gestione sicurezza				
Risultato atteso  Documentazione per la sicurezza correttamente compilata  Abilità Conoscenze				
<ul> <li>controllare sicurezza mezzi, utilizzo dei dispositivi di protezione individuale, applicazione standard e norme tecniche delle procedure di esecuzione in sicurezza</li> <li>coordinarsi con le figure previste dalla normativa vigente per la gestione della sicurezza (preposto, ecc.)</li> <li>garantire l'applicazione del piano di sicurezza</li> <li>programmare e garantire la formazione del personale alla sicurezza in conformità agli obblighi di legge e secondo criteri di efficacia</li> </ul>	<ul> <li>documentazione, responsabilità, soggetti previsti per la gestione organizzativa della sicurezza</li> <li>metodologie, strumenti, modalità formali e informali, condizioni di efficacia per la formazione del personale alla sicurezza</li> <li>normativa vigente in materia di sicurezza</li> <li>piano di sicurezza: struttura standard, contenuti, adattamenti, ecc.</li> <li>problematiche tecniche e organizzative in materia di sicurezza e di prevenzione nelle fasi di lavoro, rischi, pericoli, danni</li> <li>tecniche e metodologie per la valutazione del rischio e per l'eliminazione dei rischi</li> </ul>			

Titolo competenza e Risultato atteso	Oggetto di osservazione	Indicatori
Gestione sicurezza.  Documentazione per la sicurezza correttamente compilata.	Le operazioni per la gestione della sicurezza.	Definizione operativa di standard e procedure di esecuzione dei lavori nel rispetto del piano generale della sicurezza; idoneità dei controlli sul rispetto degli standard di sicurezza nel cantiere; programma di formazione del personale alla sicurezza.





				 	 _		
-	- 1	ΛП	1 = 4	7 A	 7	Titolo	

Programmazione della produzione e dei processi

#### Risultato atteso

Programma della produzione e dei processi o specifici e in linea con le	
Abilità	Conoscenze
<ul> <li>a partire dagli elaborati progettuali, definire il fabbisogno di materiali, le macchine, le attrezzature, personale</li> <li>definire fasi e tempi di lavoro considerando disponibilità di risorse umane e materiali, ottimizzando i tempi e minimizzando le giacenze</li> <li>determinare piani di lavoro e programmare il fabbisogno di personale (dimensionamento delle squadre, prestazioni di terzi, ecc.)</li> <li>elaborare i piani di approvvigionamento e di stoccaggio</li> <li>in accordo con l'impresa, individuare i fornitori, stipulare contratti di fornitura e subappalto per l'approvvigionamento di macchine, materiali, mano d'opera</li> </ul>	<ul> <li>regole e prescrizioni relative allo svolgimento in sicurezza riferite alle diverse attività</li> <li>strumenti, macchine, attrezzi per le lavorazioni previste: tipologie, caratteristiche e campi di impiego</li> <li>struttura e linguaggi degli elaborati progettuali</li> <li>tecniche e principali strumenti di pianificazione delle risorse</li> <li>tecniche e principali strumenti di pianificazione temporale (gantt) e modelli reticolari (pert, cpm, ecc.)</li> <li>tecniche per la definizione di piani di approvvigionamento</li> </ul>

Titolo competenza e Risultato atteso	Oggetto di osservazione	Indicatori
Programmazione della produzione e dei processi. Programma della produzione e dei processi descritto attraverso l'uso di diversi strumenti specifici e in linea con le indicazioni progettuali.	Le operazioni di programmazione della produzione e dei processi.	Valutazione corretta del fabbisogno di materiali, macchine e attrezzature occorrenti all'attività di cantiere; pianificazione della successione esatta delle singole fasi lavorative, con la relativa durata di tempo, considerando la disponibilità delle risorse umane e materiali; dimensionamento corretto delle squadre di lavoro e identificazione dei fornitori per le prestazioni di terzi sulla base delle risorse a disposizione; definizione di piani adeguati per il controllo delle scorte e delle giacenze in magazzino.





# REPERTORIO DELLE QUALIFICAZIONI PROFESSIONALI DELLA REGIONE CAMPANIA

SETTORE ECONOMICO PROFESSIONALE <sup>22</sup>				
<u>SETTORE EDILIZIA</u>				
Processo	Costruzione di edifici e di opere di ingegneria civile/industriale			
Sequenza di processo	Progettazione edile e gestione del cantiere			
Area di Attività	ADA.11.7.7: Progettazione edilizia			
	ADA.11.7.9: Programmazione dei lavori			
Qualificazione regionale	Tecnico esperto nella progettazione e gestione di interventi strutturali			
Referenziazioni	Nomenclatura delle unità Professionali (NUP/CP ISTAT 2006):			
	2.2.1.6.1-Ingegneri edili; 2.2.2.0.1 – Architetti; 2.2.1.6.2 -			
	Ingegneri idraulici; 2.2.2.0.2 - Urbanisti e specialisti del recupero e			
	della conservazione del territorio			
	Nomenclatura delle unità Professionali (NUP/CP ISTAT 2011):			
	2.2.1.6.1-Ingegneri edili e ambientali; 2.2.2.1.1 – Architetti;			
	2.2.1.6.2 - Ingegneri idraulici; 2.2.2.1.2 - Pianificatori, paesaggisti			
	e specialisti del recupero e della conservazione del territorio			
	Classificazione delle attività economiche (ATECO 2007/ISTAT):			
	41.20.00-Costruzione di edifici residenziali e non residenziali			
	41.10.00 - Sviluppo di progetti immobiliari senza costruzione			
	42.21.00 Costruzione di opere di pubblica utilità per il trasporto di fluidi			
	42.22.00 Costruzione di opere di pubblica utilità per l'energia elettrica e le telecomunicazioni			
	42.91.00 Costruzione di opere idrauliche			
	42.99.01 - Lottizzazione dei terreni connessa con l'urbanizzazione			
	42.99.09 - Altre attività di costruzione di altre opere di ingegneria civile nca			
	43.99.09 - Altre attività di lavori specializzati di costruzione nca			
	71.12.10-Attività degli studi di ingegneria			
	71.12.10-Attività degli studi di Ingegneria 71.12.20-Servizi di progettazione di ingegneria integrata			
	71.11.00 Attività degli studi di architettura			
Livelle FOF	71.11.00 Attività degli studi di arcintettura			
Livello EQF	<u>'</u>			
	Il tecnico esperto nella progettazione e gestione di interventi			
Descrizione sintetica della	strutturali è in grado di progettare e gestire, in coerenza con il			
qualificazione e delle attività	progetto architettonico, interventi strutturali valutando lo stato			
	di un'opera e contribuendo alla sua realizzazione.			

<sup>22</sup> Rif. Accordo Stato-Regioni del 27 luglio 2011





Rappresentazione in Risultat	A N. 1 - Titolo ntervento strutturale o atteso condo le specifiche e le procedure previste  Conoscenze
<ul> <li>riconoscere e interpretare il progetto architettonico, le prescrizioni tecniche architettoniche e costruttive</li> <li>individuare le tecniche di calcolo strutturale e gli applicativi informatici più adeguati a definire il dimensionamento dell'intervento</li> <li>prefigurare l'intervento da realizzare in coerenza con il progetto architettonico e le prescrizioni tecnico-costruttive</li> <li>comprendere la fattibilità dell'intervento da realizzare in relazione ai vincoli del contesto geotecnico</li> </ul>	<ul> <li>principi comuni e aspetti applicativi della legislazione vigente in materia di sicurezza</li> <li>la sicurezza sul lavoro: regole e modalità di comportamento (generali e specifiche)</li> <li>principi di geotecnica</li> <li>tecniche di rilievo e tracciamento della pianta delle fondazioni di un'opera</li> <li>principali modelli di calcolo e metodi di analisi strutturale</li> <li>principi di disegno tecnico (architettonico, strutturale, impiantistico)</li> <li>programmi di grafica bidimensionale e tridimensionale</li> </ul>

Titolo competenza e Risultato atteso	Oggetto di osservazione	Indicatori
Rappresentazione intervento strutturale. Progetto preliminare definito e redatto secondo le specifiche e le procedure previste.	rappresentazione	Lettura ed analisi progetto architettonico e prescrizioni tecniche architettoniche e costruttive, elaborazione piante, prospetti, sezioni, modelli tridimensionali, realizzazione progetto di massima.





COMPETENZA N. 2 - Titolo  Progettazione intervento strutturale						
<b>Risultato atteso</b> Elaborati strutturali definiti in tutte le componenti essenziali nel rispetto dei protocolli previsti						
Abilità	Conoscenze					
<ul> <li>interpretare il progetto di massima al fine di tradurre in una soluzione tecnico-progettuale le caratteristiche strutturali e costruttive delle opere da realizzare (in termini di forma, materiali e loro caratteristiche meccaniche, condizioni di carico, ec</li> <li>individuare i modelli di calcolo più adeguati per una rappresentazione delle strutture tramite tavole grafiche</li> <li>definire le componenti essenziali degli elaborati progettuali in coerenza con le specifiche normative di riferimento</li> <li>valutare la funzionalità del progetto realizzato, verificando le scelte</li> </ul>	<ul> <li>la sicurezza sul lavoro: regole e modalità di comportamento (generali e specifiche)</li> <li>principali riferimenti legislativi e normativi di settore (isolamento acustico edifici, requisiti di risparmio</li> <li>energetico, rischio sismico)</li> <li>principi comuni e aspetti applicativi della legislazione vigente in materia di sicurezza</li> <li>tecnologia delle costruzioni e dei materiali edili</li> <li>programmi di grafica bidimensionale e tridimensionale</li> <li>principali modelli di calcolo e metodi di analisi strutturale</li> <li>caratteristiche meccaniche dei</li> </ul>					

materiali

tecniche di rilievo e tracciamento della

pianta delle fondazioni di un'opera

### Indicazioni per la valutazione delle competenze

modifiche o adattamenti

coinvolti,

progettuali con gli altri soggetti

prefigurando

Titolo competenza e Risultato atteso	Oggetto di osservazione	Indicatori
Progettazione intervento strutturale. Elaborati strutturali definiti in tutte le componenti essenziali nel rispetto dei protocolli previsti.	Le operazioni di progettazione intervento strutturale.	Elaborazione progetto definitivo, calcolo dell'opera strutturale, esame del capitolato, elaborazione progetto esecutivo.

possibili





COMPE	TENZA N.	3 - Titol	0
-------	----------	-----------	---

Gestione intervento strutturale

Risultato atteso					
Intervento strutturale monitorato e realizzato secondo le specifiche tecnico-strutturali previste					
prev	iste				
Abilità	Conoscenze				
<ul> <li>riconoscere il processo di realizzazione dell'opera (contratti, documento d'appalto, localizzazione dell'opera, ecc.), le tempistiche, le priorità e i vincoli di sequenza operativa delle attività</li> <li>identificare il piano di lavoro dell'intervento strutturale in termini di distribuzione dei compiti e mezzi di produzione assegnati in un'ottica di economia complessiva</li> <li>individuare eventuali interventi correttivi e soluzioni tecniche per tradurre le modifiche e/o adattamenti da apportare all'opera</li> <li>comprendere il grado di corrispondenza tra fase realizzativa e le indicazioni progettuali</li> </ul>	<ul> <li>la sicurezza sul lavoro: regole e modalità di comportamento (generali e specifiche)</li> <li>principi comuni e aspetti applicativi della legislazione vigente in materia di sicurezza</li> <li>disciplina generale dell'edilizia</li> <li>principali riferimenti legislativi e normativi di settore (isolamento acustico edifici, requisiti di risparmio</li> <li>energetico, rischio sismico)</li> <li>principali riferimenti legislativi e normativi in materia di appalti e subappalti nelle opere pubbliche</li> <li>principali riferimenti legislativi e normativi in materia di certificazione di qualità dei prodotti da costruzione</li> <li>normative tecniche in materia di calcolo strutturale</li> <li>organizzazione e funzionamento del cantiere edile</li> </ul>				

•	Titolo competenza e Risultato atteso			Oggetto di osservazione			Inc	dicatori			
Gestione strutturale.	intervento	Le operazioni di gestione intervento					realizzazio azioni di		dell'op		
Intervento	strutturale	•		.110	esecuzio	ne oper	e, ana	lisi probler	natic	he tecni	•
monitorato e secondo le speci	realizzato fiche tecnico-				elaborazi	one solı	uzioni	tecniche a	lterna	ative.	
strutturali previst											





COMPETENZA N. 4 - Titolo  Diagnosi tecnico-strutturale  Risultato atteso  Documentazione attestante lo stato dell'opera redatta secondo le procedure previste						
Abilità	Conoscenze					
<ul> <li>identificare tutti gli elementi tecnici e ambientali di un'opera necessari a delinearne lo stato strutturale</li> <li>riconoscere le principali tecniche e procedure di collaudo di un'opera</li> <li>adottare modalità e procedure necessarie alla predisposizione della documentazione tecnica</li> <li>identificare metodi e procedure per il monitoraggio del livello di qualità dell'intervento</li> </ul>	<ul> <li>la sicurezza sul lavoro: regole e modalità di comportamento (generali e specifiche)</li> <li>principi comuni e aspetti applicativi della legislazione vigente in materia di sicurezza</li> <li>principali riferimenti legislativi e normativi in materia di certificazione di qualità dei prodotti da costruzione</li> <li>tecniche di rilievo e tracciamento della pianta delle fondazioni di un'opera</li> <li>principi di geotecnica</li> </ul>					

Titolo competenza e Risultato	Oggetto di	Indicatori				
atteso	osservazione	illuicatori				
Diagnosi tecnico-strutturale.	Le operazioni di	Ricognizione stato dell'opera, sopralluoghi				
Documentazione attestante lo	diagnosi tecnico-	cantieri e strutture, verifica progettuale,				
stato dell'opera redatta secondo	strutturale.	elaborazione modulistica e documentazioni				
le procedure previste.		tecniche.				