# SCIA SCARL "PROGETTO COMPARTO AERONAUTICO" C.U.C.P. YYD4C-000023

Programma Formazione "LEAP Learning aeronautical production"

### ALL.1

## Articolazione del Piano formativo complessivo

N.	DENOMINAZIONE CORSO	N. EDIZIONI	ORE CORSO	N.LAV	TOTALE ORE FORMAZIONE	INVESTIMENTI AMMISSIBILI	CONTRIBUTI AMMISSIBILI	COFINANZIA MENTO
1	Master in tecnologie e sistemi avanzati di produzione aeronautica	1	600	17	10.200	€374.177,76	€163.200,00	€210.977,76
2	Fundamentals of management	1	152	16	2.432	€96.822,54	€38.912,00	€57.910,54
3	Produzione aeronautica e gestione delle risorse umane	3	40	31	1.240	€39.986,57	€19.840,00	€20.146,57
4	People Management	2	40	16	640	€21.875,25	€10.240,00	€11.635,25
5	Procurement training programme	1	48	14	672	€21.606,14	€10.752,00	€10.854,14
6	Project Management	3	40	42	1.680	€56.180,66	€26.880,00	€29.300,66
7	Inglese tecnico	3	80	56	4.480	€152.185,60	€71.680,00	€80.505,60
8	SICUREZZA: FORMAZIONE GENERALE E FORMAZIONE SPECIFICA	4	16	69	1.104	€26.021,00	€17.664,01	€8.356,99
9	Sicurezza: refresh rischi specifici della mansione	11	6	206	1.236	€ 32.865,48	€19.776,00	€13.089,48
10	Sicurezza: addetto antincendio	1	16	15	240	€5.251,20	€3.840,00	€1.411,20
11	Sicurezza: refresh addetto antincendio	1	8	10	80	€2.223,04	€1.280,00	€943,04
12	Sicurezza: addetto primo soccorso	2	16	24	384	€8.795,04	€6.144,00	€2.651,04
13	Sicurezza: refresh addetto primo soccorso	1	6	8	48	€1.316,72	€768,00	€548,72
14	SICUREZZA: CORSO PER DIRIGENTI	1	16	6	96	€2.801,87	€1.536,00	€1.265,87
15	Sicurezza: formazione aggiuntiva preposto	1	8	15	120	€3.443,74	€1.920,00	€1.523,74
16	DISEGNO TECNICO AERONAUTICO	3	40	36	1.440	€34.877,00	€23.040,00	€11.837,00
17	Progetto operatore controllore	3	20	37	740	€19.969,29	€11.840,00	€8.129,29
18	Lettura cicli di lavoro e cicli di controllo FMEA di processo e prodotto	2	48	19	912	€22.846,00	€14.592,00	€ 8.254,00
19	Processi speciali e trattamenti termici	2	80	20	1.600	€43.623,93	€25.600,00	€18.023,93
20	CatiaV5 base	1	40	11	440	€11.822,00	€7.040,00	€4.782,00
21	CatiaV5 avanzato	1	40	8	320	€8.738,00	€5.120,00	€3.618,00
22	Programmazione e controllo numerico	1	40	5	200	€5.708,00	€3.200,00	€2.508,00
23	Tecniche di aggiustaggio	2	32	19	608	€15.829,00	€9.728,00	€6.101,00
24	FORATURA E RIVETTATURA SU STRUTTURE IN COMPOSITO -FORATURA E INSTALLAZIONE ORGANI DI COLLEGAMENTO SU STRUTTURE DI COMPOSITO	3	32	22	704	€17.176,00	€11.264,00	€5.912,00
25	TECNICHE DI FORATURA E RIVETTATURA	3	24	28	672	€16.083,00	€10.752,00	€5.331,00
26	INSTALLAZIONE BOCCOLE E CUSCINETTI	2	24	20	480	€11.939,00	€7.680,00	€4.259,00
27	BONDING	2	24	20	480	€12.947,00	€7.680,00	€5.267,00
28	Strutture e impianti del velivolo	2	56	14	784	€19.489,00	€12.544,00	€6.945,00
29	BAC 5010 -BAC 5444 - BAC 5882	2	40	12	480	€12.487,00	€7.680,00	€4.807,00
30	BAC 5030 APPLICAZIONE MASTICE AERODINAMICO	1	24	10	240	€6.332,00	€3.840,00	€2.492,00
31	BAC 5117 ELECTRICAL BONDING AND GROUNDING	1	16	7	112	€3.072,00	€1.792,00	€1.280,00
32	BAC 5317 FIBER REINFORCED COMPOSITE PARTS, 5317/1-6 SPECIFIC SPECIFICATION UNDER BAC 5317	2	16	18	288	€7.298,00	€4.608,00	€2.690,00
33	BAC 5748 PULIZIA ABRASIVA E FINITURA - BAC 5750 PULIZIA MEDIANTE SOLVENTE	2	32	15	480	€13.452,00	€7.680,00	€5.772,00
34	BAC 5578 PRIMARY STRUTTURE ADVANCED COMPOSITE	2	16	23	368	€9.393,00	€5.888,00	€3.505,00

# SCIA SCARL "PROGETTO COMPARTO AERONAUTICO" C.U.C.P. YYD4C-000023

Programma Formazione "LEAP Learning aeronautical production"

### ALL.1

## Articolazione del Piano formativo complessivo

N.	DENOMINAZIONE CORSO	N. EDIZIONI	ORE CORSO	N.LAV	TOTALE ORE FORMAZIONE	INVESTIMENTI AMMISSIBILI	CONTRIBUTI AMMISSIBILI	COFINANZIA MENTO
35	BAC5300 - FORMING, STRAIGHTENING AND FITTING METAL PARTS BAC5300-1 - · BAC5300-2 - METAL PART FORMING, STREIGHTENING AND FITTING, TRATTAMENTI TERMICI ALLUMINIO E SUE LEGHE	2	32	13	416	€11.233,00	€ 6.656,00	€4.577,00
36	BAC 5353 MANUFACTURE OF COMPOSITE PART BY BULK RESIN INFUSION (BRI) PROCESSING	2	16	13	208	€4.944,00	€3.328,00	€1.616,00
37	BACD 2074 FASTENER CODES AND SYMBOLS, BACD 2027 COUNTERSINK SYMBOL AND DIMENSIONS	1	32	8	256	€6.533,00	€4.096,00	€2.437,00
38	TRATTAMENTI TERMICI ALLUMINIO E SUE LEGHE TRATTAMENTI SUPERFICIALI: BAC5625 - SURFACE TREATMENTS FOR FERROUS ALLOYS TRATTAMENTI SUPERFICIALI PER LEGHE FERROSE - BAC5730 - SHOT PEENING - PALLINATURA"	2	40	15	600	€15.312,00	€9.600,00	€5.712,00
39	LAVORAZIONI DEL TITANIO - TRATTAMENTI TERMICI E DISTENSIONE DEL TITANIO -BAC 5492 MACHINING AND CUTTING TITANIUM	1	32	8	256	€6.463,00	€4.096,00	€2.367,00
40	I LIVELLO ULTRASUONI	1	40	8	320	€7.695,00	€5.120,00	€2.575,00
41	II LIVELLO ULTRASUONI	1	40	9	360	€8.727,00	€ 5.760,00	€2.967,00
42	I LIVELLO LIQUIDI PENETRANTI	1	16	10	160	€4.136,00	€2.560,00	€1.576,00
43	II LIVELLO LIQUIDI PENETRANTI	1	16	12	192	€5.015,00	€3.072,00	€1.943,00
44	III LIVELLO LIQUIDI PENETRANTI (PT)	1	96	8	768	€20.506,00	€12.288,00	€8.218,00
45	HUMAN FACTOR BASE	1	16	9	144	€3.336,00	€2.304,00	€1.032,00
46	HUMAN FACTOR RECURRENT	1	8	8	64	€1.561,00	€1.024,00	€537,00
47	NORMATIVA EASA PART 21 - BASE	1	16	11	176	€4.114,00	€2.816,00	€1.298,00
48	NORMATIVA EASA PART 21 - RECURRENT	1	8	11	88	€2.193,00	€1.408,00	€785,00
49	NORMATIVA EASA PART 145 BASE	1	16	9	144	€3.513,00	€2.304,00	€1.209,00
50	NORMATIVA EASA PART 145 RECURRENT	1	8	9	72	€1.756,00	€1.152,00	€604,00
51	Gestione della Supply Chain (basic)	1	32	16	512	€17.968,79	€ 8.192,00	€9.776,79
52	Pianificazione e controllo della produzione	3	16	37	592	€19.016,56	€9.472,00	€ 9.544,56
53	Composite CatiaV5	1	40	5	200	€5.632,00	€3.200,00	€2.432,00
54	Tecniche di industrializzazione dei materiali compositi	3	80	26	2.080	€58.384,58	€33.280,00	€25.104,58
55	Total quality management (TQM) e lean manufacturing	3	40	35	1.400	€44.048,26	€22.400,00	€21.648,26
56	Lean production	3	80	59	4.720	€120.812,80	€75.520,00	€45.292,80
	TOTALE	106	2.456	1.228	49.728	€ 1.511.533,89	€ 795.648,01	€ 715.885,88