

Periodo Formativo 2019/2022**"Tecnico Superiore per la Manutenzione Aeromobili 4.0"(6°Liv. EQF)**

numero corsisti: 25

Le Unità Formative**Modulo Comune di Base ore 250**

<i>Unità Formative</i>		<i>Ore</i>
UF.B1	Inglese tecnico di base e comune	50
UF.B2	Team working	25
UF.B3	Elementi di Comunicazione	25
UF.B4	Informatica e Sistemi di elaborazione ed analisi dei dati	50
UF.B5	Matematica ed elementi di Statistica	40
UF.B6	Elementi di Organizzazione Aziendale	40
UF.B7	Prevenzione e Sicurezza	20

Modulo Professionale ore 1730

<i>Unità Formative</i>		<i>Ore</i>
UF.P0	Inglese specialistico	60
UF.P1*	Matematica	60
UF.P2*	Fisica	50
UF.P3*	Fondamenti di elettrotecnica	108
UF.P4*	Fondamenti di elettronica	58
UF.P5*	Sistemi digitali di bordo	55
UF.P6*	Materiali aeronautici	190
UF.P7A*	Pratiche di manutenzione	354
UF.P8*	Aerodinamica	35
UF.P9A*	Fattori umani	25
UF.P10*	Legislazione aeronautica	40
UF.P11A*	Aerodinamica, strutture e sistemi dei velivoli a turbina	525
UF.P15*	Motori a turbina	165
UF.P17A*	Eliche	65

***I docenti dei Moduli P1 – P2 – P3 – P4 – P5 – P6 – P7A – P8 – P9A – P10 – P11A – P15 – P17A devono essere in possesso della certificazione ENAC**

Cagliari 5 dicembre 2019

F.to Il Direttore
Giovanni De Santis