



Istituto Tecnico Superiore Nuove Tecnologie per il Made in Italy,
indirizzo per l'Industria Meccanica e Aeronautica

ricevuta materiale (ITS)

**Corso ITS “Tecnico Superiore per l’Automazione ed i Sistemi Meccatronici. Tecnico Superiore Meccanica Manutentore Aeromobili
Codice: OR1552791001**

ALBO FORMATORI DEL CORSO – Aggiornamento al 15/10/2015

ANNO SCOLASTICO 2015-2016

Unità Formativa	Articolazione	Esito:
UF 1 Making an independent use of English		Nessun richiedente
Uf2 Using English as a technical language		Nessun richiedente
Uf 3 Matematica		I richiedenti non sono in possesso dei requisiti irrinunciabili
Uf 4 Fisica		I richiedenti non sono in possesso dei requisiti irrinunciabili
Uf 5 Fondamenti di elettrologia	Richiamo di Elettrotecnica , Generazione e impianti in C.C., generazione, impianti e motori in C.A.	Fascia 1: Gervasio Mario, Malacrea Rodolfo, Mollica Leonardo.
Uf 5 Fondamenti di elettrologia	Principi e sistemi di automazione industriale (PLC, sensori, ecc).	Fascia 1: Gervasio Mario, Malacrea Rodolfo, Mollica Leonardo.
Uf 6 Fondamenti di elettronica		Fascia 1: Gervasio Mario, Malacrea Rodolfo, Mollica Leonardo.
Uf 7 Principi di aerodinamica		Fascia 1: Battistella Giovanni, Biason Adriano, Ciotola Ciro, Darida Mauro
Uf 8 ICT, CAD e Modellazione	Elementi di base ECDL	Fascia 1: Marmai Stefano. Fascia 2: Gennaro Fabrizio, Pertoldi Angelo
Uf 8 ICT, CAD e Modellazione	CAD e Modellizzazione	Fascia 1: Marmai Stefano, Zuccolo Luca. Fascia 2: Pertoldi Angelo
Uf 9 Human Factor	Fattori Umani	Fascia 1: Cassan Fabio
Uf 10 Operare nel contesto legislativo aeronautico		I richiedenti non sono in possesso dei requisiti irrinunciabili
Uf 11 Operare nel contesto organizzativo del settore aeronautico e del sistema aeroportuale		Fascia 1: Santarossa Marco
Uf 12 Safety and Security, Emergency management	Sicurezza nell’ambiente di lavoro	Fascia 1: Marmai Stefano, Surace Francesco.
Uf 12 Safety and Security, Emergency management	Security aeroportuale	Nessun richiedente
Uf 13 Conoscere caratteristiche di materiali e hardware in uso nel settore aeronautico	Materiali ferrosi e non ferrosi – corrosione – dispositivi di fissaggio – organi meccanici	Fascia 1: Battistella Giovanni, Biason Adriano, Ciotola Ciro, Fasano Mauro, logna Prat Andrea, Santarossa Marco.
Uf 13 Conoscere caratteristiche di materiali e hardware in uso nel settore aeronautico	Materiali ferrosi e non ferrosi - prove materiali	Fascia 1: Battistella Giovanni, Biason Adriano, Ciotola Ciro, Fasano Mauro, logna Prat Andrea.
Uf 14 Operare con i materiali avanzati	Materiali compositi trattamento e manutenzione dei materiali non metallici, materiali avanzati in avionica - Principi	Fascia 1: Battistella Giovanni, Biason Adriano, Fasano Mauro.

Istituto Tecnico Superiore Nuove Tecnologie per il Made in Italy,
indirizzo per l'Industria Meccanica e Aeronautica

ricevuta materiale (ITS)

Unità Formativa	Articolazione	Esito:
Uf 14 Operare con i materiali avanzati	Materiali compositi: Trattamento e manutenzione dei materiali non metallici, materiali avanzati in aviazione – Parte pratica	Fascia 1: Battistella Giovanni. Fascia 2: Biasion Adriano, Pertoldi Angelo.
Uf 14 Operare con i materiali avanzati	Produzione, lavorazione e manutenzione di materiali compositi	Fascia 1: Battistella Giovanni. Fascia 2: Biasion Adriano, Pertoldi Angelo.
Uf 15 Organizzare il servizio di manutenzione e installazione di aeromobili	Tutti gli argomenti del M7 – pratiche di manutenzione Part-66 ad esclusione dell'UF 14	Fascia 1: Battistella Giovanni, Ciotola Ciro, Fasano Mauro, Santarossa Marco. Fascia 2: Biasion Adriano, Pertoldi Angelo.
Uf 15 Organizzare il servizio di manutenzione e installazione di aeromobili	Attrezzature d'officina – lavorazioni su materiali e strutture metalliche	Fascia 1: Battistella Giovanni, Ciotola Ciro, Fasano Mauro, Santarossa Marco. Fascia 2: Biasion Adriano, Pertoldi Angelo.
Uf 16 Operare su aerodinamica, strutture e sistemi dei velivoli a turbina	Tutti gli argomenti del M11 – AERODINAMICA, STRUTTURE E SISTEMI DEI VELIVOLI A TURBINA Part-66 ad esclusione del cap. 11.5	Fascia 1: Battistella Giovanni, Biasion Adriano, Ciotola Ciro, Prenassi Ennio
Uf 16 Operare su aerodinamica, strutture e sistemi dei velivoli a turbina	Cap. 11.5 Part 66 – Sistemi di strumentazione e avionici	Fascia 1: Battistella Giovanni, Biasion Adriano, Ciotola Ciro, Prenassi Ennio
Uf 16 Operare su aerodinamica, strutture e sistemi dei velivoli a turbina	Impianto elettrico del velivolo	Fascia 1: Barbui Michle, Battistella Giovanni, Biasion Adriano, Ciotola Ciro, Prenassi Ennio

Prot. 753/15

Udine, 23/10/2015