



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 20/04/2016 – 2° Semestre
ANNO SCOLASTICO 2015-2016**

In grassetto i docenti inseriti nel 2° semestre

| Unità Formativa | Articolazione | Esito: |
|---|---|--|
| UF 1 Making an independent use of English | | Fascia 2: Sarah Vit |
| Uf2 Using English as a technical language | | Fascia 2: Sarah Vit |
| 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 Modellazione | Fascia 1: Marmai Stefano, Zuccolo Luca. Fascia 2: Pertoldi Angelo, Masone Michele |
| 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. 2° Semestre: Fascia 1: Aeroporto del Friuli Venezia Giulia*, Elifriulia*, Adria Air Service*, Berra, Mestron, |
| 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. Fascia 2: Masone Michele |

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 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. Fascia 2: Masone Michele |
| 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. |
| 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, Maraglino Domenico Fascia 2: Biason Adriano, Pertoldi Angelo. |
| Uf 14 Operare con i materiali avanzati | Produzione, lavorazione e manutenzione di materiali compositi | Fascia 1: Battistella Giovanni. Fascia 2: Biason 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: Biason 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: Biason 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, Biason Adriano, Ciotola Ciro, Prenassi Ennio Fascia 2: Masone Michele |
| 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, Biason 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, Biason Adriano, Ciotola Ciro, Prenassi Ennio, Frecce Tricolori* , Maraglino Domenico Fascia 2: Mestron |

* Docenti inseriti nell'albo formatori dall'Ufficio ITS

Prot. 209/16

Udine, 20/04/2016