

**Giovedì, 24 Ottobre, 2013
8:45 - 18:00**

Il seminario si tiene presso la sala DIMEAS al terzo piano del **Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale del Politecnico di Torino**, ingresso di **c.so L. Einaudi 40, Torino**.

La partecipazione è **gratuita**. **Iscrizioni alla pagina 'calendario attività'** del sito:

www.ording.torino.it

Segreteria organizzativa:

Ordine degli Ingegneri della
Provincia di Torino,
Via Giolitti, 1, Torino

Tel. 011 070.42.11

011 562.24.68

Crediti formativi:

Un credito (1) formativo per
studenti Dottorandi
in Ing. Aerospaziale



Manutenzione è l'insieme delle attività necessarie all'**accertamento** e al **mantenimento** delle buone condizioni di **aeronavigabilità** dell'aeromobile.

Le **attività di manutenzione** sono **indispensabili** a garantire la **sicurezza operativa** degli aeromobili.

Gli **interventi** dei relatori, **docenti del Politecnico**, **funzionari ENAC**, **responsabili delle attività di manutenzione** presso note **industrie velivoliche ed equipaggiatrici**, copriranno tutti i più significativi aspetti della materia.

Il seminario è **indirizzato a dottorandi** presso il Politecnico di Torino, a studenti di **Ingegneria Aerospaziale** (con particolare riguardo agli iscritti ai corsi Part 66), a **studenti dell'Istituto Tecnico Aeronautico**, ai **Professionisti** del settore

- 8:45 **Registrazione partecipanti**
- 9:15 **Saluti delle Autorità**
(Ordine degli Ingegneri e Politecnico di Torino)
- 9:30 **L'importanza della Manutenzione nel ciclo di vita dei velivoli - G. GUGLIERI – G. DI CICCA**
(DIMEAS – Politecnico di Torino)
- 10:15 **Regolamenti europei ed internazionali per la manutenzione aeronautica - M. SILANOS**
(ENAC - Ente Nazionale per l'Aviazione Civile)
- 11:00 *Coffee Break*
- 11:30 **La manutenzione dei grandi velivoli commerciali**
A. DI LIETO (Atitech)
- 12:15 **La manutenzione dei velivoli di aviazione generale e dei motori alternativi**
G. DRUETTI (Air Support International)
- 13:00 *Pranzo*
- 14:00 **La manutenzione degli aeromobili ad ala rotante**
C. PIOLI (Airgreen)
- 14:45 **La manutenzione dei sistemi di bordo**
D. ZANELLA (UTC Aerospace Systems)
- 15:30 *Coffee Break*
- 16:00 **La manutenzione dell'avionica di bordo**
M. GERVASIO (Eurofly Service).
- 16:45 **Discussione con i partecipanti**
- 17.45 **Conclusioni**



I Relatori:

G. GUGLIERI
Politecnico di Torino DIMEAS – Prof. Associato di Meccanica del Volo - Quality Manager EASA Part 66,

G. DI CICCA
Politecnico di Torino DIMEAS – Ricercatore - Program Manager EASA Part 66,

M. SILANOS
ENAC - Direttore Regolazione Navigabilità ed Operazioni,

A. DI LIETO
Atitech - Business Development Director,

G. DRUETTI
Air Support International - Accountable Manager,

C. PIOLI
Airgreen - Responsabile CAMO,

D. ZANELLA
UTC Aerospace Systems - Technical Support Manager,

M. GERVASIO
Eurofly - Direttore Tecnico.