

Evento realizzato con la collaborazione di:



Si prega cortesemente di comunicare le adesioni entro e non oltre il 16 marzo ai seguenti recapiti:

**Reparto Chimico
Gruppo Materiali di Consumo**

Tel. 06 9129 2818

Fax 06 9120217

gianluca.modesti@aeronautica.difesa.it

**Uff. le Addetto alla Pubblica
Informazione del C.S.V.**

Tel. 06 9129 2847

Fax 06 9120217

alessandra.bandiera@aeronautica.difesa.it

**Aeroporto "M. De Bernardi"
Via di Pratica di Mare, 45
00040 Pratica di Mare
Roma**



aeronautica militare



*La Sicurezza del Volo
ed il Controllo di Qualità
dei Materiali di Consumo
di impiego aeronautico*

Centro Sperimentale Volo



**Pratica di Mare
1- 2 aprile 2009**

**La Sicurezza del Volo
ed il Controllo di Qualità dei
Materiali di Consumo di impiego
aeronautico
PROGRAMMA**

1 Aprile 2009

Aula De Bernardi – C.S.V.

9:15 – 9:45 Registrazione

9:45 – 10:00

Benvenuto del Generale Comandante al
Centro Sperimentale Volo
Gen. D.A. Fabrizio Draghi

10:00 – 10:15

Introduzione ai lavori
Col. Giorgio Sechi
Dott. Gennaro Ferrante

10:15 – 10:35

50 anni di controlli chimico-fisici in
Aeronautica Militare
Brig. Gen. (aus.) Giancarlo Seghieri
Aeronautica Militare

10:35 – 10:55

Implementazione dei controlli su oli
lubrificanti mediante strumenti
hardware e software di nuova
generazione

Dott. Giuseppe Adriani
MECOIL Diagnosi Meccaniche

10:55 – 11:15 Coffee Break

11:15 – 11:35

Incidenti ed inconvenienti di volo: il ruolo
del chimico nell'attività investigativa sui
carbolubrificanti
Magg. Gianluca Modesti
Reparto Chimico CSV

11:35 – 11:55

Sicurezza del Volo: l'investigazione a
scopo preventivo. Il contributo, spesso
decisivo, dell'indagine tecnica. Un caso di
studio.

Cap. Laura Allegrucci
Ispettorato Sicurezza Volo

11:55 – 12:15

Il controllo della contaminazione
particellare nei fluidi con contatori di
particelle automatici

Dott. Enrico Salicco
A.M. Instruments srl

12:15 – 12:35

Ester expertise and lubricants innovation

Arnaud Radigue
Divisione Aeronautica NYCO - IFI

12:40 – 14:00 Lunch Buffet

14:00 – 14:20

Utilizzo dei carburanti alternativi
nell'aviazione civile

Ing. Francesco Sepe - ENAC

14:20 – 14:40

Nuovi approcci per la determinazione del
T.A.N. e del T.B.N. in accordo con le
norme ASTM

Dott. Angelo Bonetti - Mettler Toledo

14:40 – 15:00

L'accreditamento dei laboratori di prova.
L'assicurazione della qualità dei risultati
secondo i requisiti ISO/IEC 17025:2005.

Esempi

Dott. Pier Ferdinando Ferrari - Eni SpA

15:00 – 15:20

La logistica ed il controllo di qualità sui
combustibili avio nelle Forze Armate

Cap. Andrea Chiappa
Servizio dei Supporti C.do Logistico

15:30 Fine Lavori

2 Aprile 2009

9:15 – 9:30 Registrazione

9:30 – 10:00

Introduzione ai lavori
Gianluca Modesti
Gennaro Ferrante

10:00 – 11:05

Risultati delle prove interlaboratorio 2008

Prodotti petroliferi
Qualità Combustibili
Gas di petrolio liquefatto
Paolo Tittarelli - Stazione Sperimentale
Combustibili

11:05 – 11:20 Coffe Break

11:20 – 11:40

Novità nel trattamento delle prove
interlaboratorio 2009

Paolo Tittarelli

11:40 – 12:10

La contaminazione nei combustibili avio. La
determinazione automatica del livello di
contaminazione

Gianluca Modesti
Reparto Chimico CSV

12:10 – 13:45 Colazione

13:45 – 14:15

L'evoluzione della normativa relativa al
cherosene avio

Salvatore Catalano
SGS

14:15 – 14:45

Direttiva Fuels e aggiornamento normativo

Franco Del Manso
Unione Petrolifera

14:45 – 15:00

Prova interlaboratorio biodiesel
Paolo Tittarelli

15:15—15:30 Chiusura Lavori

Gennaro Ferrante