



Elicotteri e sicurezza del volo: quale panorama in Italia?

Forlì, 27 ottobre 2016

SALA CONFERENZE ENAV ACADEMY



ISAERS Soc. Cons. a r.l.
c/o Laboratori Universitari
Aeroporto di Forlì
Via Seganti, 103 - 47121
47121 Forlì, Italy
Tel. +39 0543 473330
www.isaers.com
info@isaers.com

PROGRAMMA

Ing. Sebastiano Veccia

ENAC, Direttore Regolazione Aeroporti e Spazio Aereo
La gestione dello Spazio Aereo in relazione alle specificità degli elicotteri

Ing. Mikael Amura

ANSV, Responsabile Ufficio Laboratori
Investigazione incidenti elicotteri: impiego dei registratori di volo

Ing. Maurizio Mancini

ENAV, Resp. Valutazione e Gestione del Rischio
Rotte PBN e PinS: Safety e gestione del rischio nelle operazioni ATM

Com.te Luigi Simoncini

Leonardo Helicopters
Management System: attuazione in funzione di specificità delle operazioni e dimensioni dell'Operatore

Com.te Elvira Widmann

Safety Manager Nucleo Elicotteri VVF Provincia Autonoma di Trento
Nuovi ostacoli al volo a bassa quota - Alla ricerca della mitigazione del rischio

Ten. Col. Pil. Pierluigi Ruggeri

Capo Ufficio Sicurezza Volo 15° Stormo Aeronautica Militare
(Non) oltre ogni limite - Operatività in sicurezza nel soccorso aereo

Dott. Franco Pescali

Pilota di elicottero, Safety & Disaster Manager
Il sistema R.O.M.A. Uno strumento "per laici" in operazioni di soccorso con l'elicottero

Com.te Riccardo Bacich

GEDA
HEMS: Eliporti, Elisuperfici e HEMS operating sites.

Com.te Francesco Paris

Leonardo Helicopters
EHST: attività, dati e prodotti messi a disposizione dell'Industria da parte dell'European Helicopters Safety Team

Com.te Lucio Polo

Consulente addestramento
L'addestramento Human Factors dell'equipaggio

Com.te Alessandro Giulivi

Elitaliana
Training e Formazione, Addestramento del pilota di elicottero da Ab-initio a completamento del Conversion Course

Ing. Giovanni Costantini

Leonardo Helicopters
Progettare e costruire sistemi avionici avanzati e finalizzati alla sicurezza