

Organization

L'Osservatorio sulle Attività di Manutenzione degli Aeroporti

e l'Ordine degli Ingegneri della provincia di Varese

ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI VARESE

in collaborazione con

A.I.MAN.
Associazione Italiana di **Manutenzione**



vi invitano al
XII Convegno
“Manutenzione e sicurezza”



Mercoledì 25 maggio 2016 ore 10,00 – 14,30
Hotel Sheraton
Aeroporto di Milano Malpensa – Terminal 1

Main Sponsor



Event Partner

WCPAM 2017 *The World Conference on Pavements and Assets Management*

CREDITI FORMATIVI PER GLI INGEGNERI

La partecipazione per l'intera durata dell'incontro rilascia agli Ingegneri n. 4 CFP ai fini dell'aggiornamento delle competenze professionali ex DPR 137/2012 e successivo regolamento approvato dal Ministero della Giustizia. Gli Ingegneri che desiderassero richiedere i CFP dovranno compilare e firmare apposito modulo direttamente al Convegno, indicando le proprie generalità, la sigla dell'ordine di appartenenza, la sezione albo e il proprio n° di iscrizione.

EVENT PARTNER

L'Osservatorio sulle Attività di
Manutenzione degli Aeroporti

vi segnala



Informazioni utili

Sconto parcheggio 30% riservato ai partecipanti al convegno

Arrivando al Terminal 1, seguire le indicazioni per il parcheggio P3 e utilizzare le corsie con ritiro ticket (non utilizzare corsie Telepass).

La partecipazione è gratuita.

*Per motivi organizzativi è obbligatoria la preregistrazione entro **lunedì 23 maggio** inviando una mail a:*

info@osservatorioaeroporti.it

La registrazione è automatica per cui non saranno inviate risposte di conferma.

PROGRAMMA

09.00	Welcome coffee e registrazione dei partecipanti	
10.00	Apertura Convegno	Ing. Felice Cottino Presidente Osservatorio sulle attività di Manutenzione degli Aeroporti
10.05	Il ruolo della manutenzione nella H.S.E.	Ing. Franco Santini Presidente A.I.MAN.
10.20	L'Analisi dei rischi come strumento di supporto alle decisioni in ambito aeroportuale	Ing. Galileo Tamasi Program Manager Direzione Centrale Infrastrutture Aeroporti - ENAC Roma
10.45	Indagine sperimentale sulle prestazioni della segnaletica orizzontale aeroportuale	Prof. Maurizio Crispino Professore Ordinario - Politecnico di Milano Direttore laboratorio sperimentale stradale
11.10	La progettazione delle opere aeroportuali, evoluzione normativa del settore	Ing. Marco Trombetti Responsabile Funzione Organizzativa Progetti Aeroportuali Direzione Pianificazione e Progetti ENAC Roma
11.35	Manutenzione Malpensa: l'indoor positioning a supporto delle attività manutentive e della sicurezza	Ing. Stefano Dolci Responsabile Manutenzione Malpensa SEA - Milano
12.00	Coffe break	
12.30	Soluzioni tecnologiche ed efficienti per la raccolta e lo smaltimento delle acque meteoriche in aree aeroportuali	Dott. Toni Principi Direttore Generale HAURATON Italia e Vice Presidente AISES (Associazione Italiana Segnaletica e Sicurezza)
12.55	La manutenzione degli azionamenti nei sistemi di trasporto e BHS: interventi ridotti, rapidi e sicuri	Ing. Marco Duré Technology Field Specialist – Postal, Parcel & Airport Logistics SEW-EURODRIVE
13.20	Q.S.S. I principi di qualità e sicurezza	Ing. Marcos Moura Presidente Associazione dei Vettori e degli Operatori di Malpensa
13.45	Competenze professionali a supporto della sicurezza del personale della manutenzione aeroportuale	Ing. Francesco Gittarelli Presidente Assoeman - Associazione Esperti di Manutenzione Certificati
14.10	Chiusura Convegno	
14.20	Buffet	



Spesso, nei nostri convegni, trattando l'argomento manutentivo abbiamo parlato di manutenzione come principale attività legata alle condizioni di sicurezza degli impianti e delle infrastrutture aeroportuali. In effetti, più in generale, la manutenzione è un'attività trasversale che interseca tutte le funzioni aziendali, dall'ufficio alla fabbrica, e quindi contribuisce a mantenere le condizioni di sicurezza previste in tutta la filiera delle attività aziendali. Nell'ambito aeroportuale la situazione "Sicurezza" è di importanza fondamentale, essendo legata alla sicurezza del volo e quindi a quella del trasporto aereo. L'aeroporto è soggetto a normative molto stringenti quali il Regolamento per la costruzione e l'esercizio degli aeroporti ed il Regolamento Europeo (UE) n. 139/2014. Agli impianti ed alle infrastrutture aeroportuali è richiesto un livello di servizio alto ed il personale operativo deve porre la massima attenzione ai temi della sicurezza e alla qualità dei servizi offerti ai passeggeri. Per mantenere elevati livelli di servizio, un ruolo molto importante è svolto dalle attività di formazione, che riguardano tutto il personale che opera in aeroporto e, in particolare, i manutentori, i quali intervengono anche sulle infrastrutture di volo. Nei nostri convegni abbiamo sempre cercato di trattare argomenti di attualità e di interesse per i gestori aeroportuali. Mi auguro che anche questo XII Convegno non disattenda le aspettative dei partecipanti e possa essere considerato un punto di incontro per un proficuo scambio di conoscenze ed esperienze.

Felice Cottino

*Presidente Osservatorio
sulle Attività di Manutenzione degli Aeroporti*



In ogni attività operativa Salute, Sicurezza ed Ambiente costituiscono le priorità da rispettare, da sempre strettamente legate, in un polinomio indissolubile, alla Manutenzione ed al suo ruolo fondamentale di "Prevenzione" nella progettazione, costruzione, collaudo ed esercizio degli impianti ed attrezzature. Oggi la complessità di un bene ed il suo ritorno economico si apprezzano valutando annualmente ed in prospettiva, il Total Life Cost, nel quale si deve considerare l'onere della manutenzione per assicurare la dovuta integrità degli impianti e la richiesta disponibilità operativa in conformità a Leggi e Norme. Negli ultimi anni la ricerca di nuovi modelli organizzativi ha portato a riformulare i processi e le modalità di erogazione dei Servizi di manutenzione in modo da arricchirli, introducendo i criteri della Ingegneria della Manutenzione, per renderli più completi e specifici per migliorare sicurezza e competitività. L'Aiman, Associazione Nazionale di Riferimento da 58 anni, da sempre sensibile alle Problematiche della Sicurezza, è lieta di contribuire insieme all'Osservatorio sulle Attività di Manutenzione degli Aeroporti, alla organizzazione di questo XII Convegno sulla Manutenzione e Sicurezza.

Franco Santini

*Presidente A.I.MAN.
Associazione Italiana di Manutenzione*