

**Organization**



**L'Osservatorio sulle Attività di Manutenzione degli Aeroporti**

con il Patrocinio dell' **l'Ordine degli Ingegneri della provincia di Varese**

in collaborazione con



vi invita al  
**XVII Convegno**

**"La manutenibilità degli impianti e delle infrastrutture aeroportuali"**



**Mercoledì 14 Novembre 2018**  
**09.00 – 15.00**  
**Aeroporto di Malpensa – Terminal 1**  
**Piano Arrivi – Malpensa Center**

**Main Sponsor**



**COSTRUIRE FIDUCIA**



## CREDITI FORMATIVI PER GLI INGEGNERI

La partecipazione al convegno rilascia n. **5 CFP**, ai fini dell'aggiornamento delle competenze professionali ex DPR 137/2012 e successivo regolamento approvato dal Ministero della Giustizia e ai fini dell'aggiornamento professionale in materia di prevenzione incendi ai sensi del D.M. 5/8/2011.

I cinque CFP saranno riconosciuti unicamente con la partecipazione all'intera durata dell'evento formativo (dalle ore 10 alle ore 15.00). Il materiale didattico - informativo inerente il seminario sarà disponibile per tutti gli iscritti sul sito nei giorni successivi allo svolgimento.

### Informazioni utili

#### Parcheggio gratuito riservato ai partecipanti al convegno



Dalla SS 336 uscita  
TERMINAL 1 seguire x  
corsia ARRIVI  
Il park è sotto il ponte  
Sbarra d'ingresso prima  
dell'aerostazione sulla destra

*La partecipazione è gratuita.*

*Per motivi organizzativi è **obbligatoria** la  
preregistrazione **entro**  
**Lunedì 12 Novembre 2018** inviando una mail a:*

**[info@osservatorioaeroporti.it](mailto:info@osservatorioaeroporti.it)**

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

## PROGRAMMA

<b>Welcome Coffee</b>		
09.30	Registrazione dei partecipanti	
10.00	Apertura Convegno	<b>Felice Cottino</b> Presidente Osservatorio sulle attività di Manutenzione degli Aeroporti
10.15	e saluti di benvenuto Direzione SEA	<b>Stefano Dolci</b> Post Holder Manutenzione – SEA Malpensa – Energy Manager
10.15	Manutenzione straordinaria e analisi di capacità aeroportuale	<b>Galileo Tamasi</b> Membro Commissione Aviazione Civile Ordine Ingegneri di Roma Process Manager Analisi Tecnico-Operativa degli Aeroporti - ENAC Roma
10.40	La riqualifica della pista di Brescia Montichiari: un nuovo riferimento nei lavori aeroportuali	<b>Alberto Carli</b> Direttore Area Tecnica – Aeroporto “Catullo” Verona
11.10		<b>Alexandro Parolo</b> Project Manager - Aeroporto “Catullo” Verona
		<b>Domenico Mele</b> Commissione Agibilità e Collaudo - ENAC
		<b>Pasquale Proietti</b> Commissione Agibilità e Collaudo – ENAC
		<b>Laura Riccobono</b> Alto Sorvegliante - ENAC
		<b>Giordano Paracchini</b> Senior Project Consultant
		<b>Maurizio Crispino</b> Professore Ordinario - Politecnico di Milano
11.10	Come costruire un modello di manutenzione 4.0: criticità, opportunità e sviluppi	<b>Andrea Maciga</b> Senior Consultant MTM /Expertise
11.30	Nuove Tecnologie Low Cost di Manutenzione Preventiva delle Pavimentazioni Aeroportuali Rigide e Flessibili: risultati ed esperienze internazionali	<b>Gianfranco Battiato</b> Presidente RODECO Group
11.55	<b>Coffee break</b>	
12.30		
12.30	Nuovi sistemi e tecnologie per la sigillatura giunti in ambito aeroportuale	<b>Riccardo Verga</b> Technical Service Manager – SIKA Italia
13.00	Soluzioni per pavimentazioni in ambito aeroportuale, civile e industriale	<b>Maria Elena Centis</b> KAM Industrial coating – SIKA Italia
13.00	Appalti pubblici: novità e aggiornamenti legislativi	<b>Eugenio Trentin</b> Direzione Legale – SEAMilano
13.25		
13.25	BHS Management	<b>Alberto Terranova</b> Responsabile BHS Management - SEA Malpensa
13.50		
13.50	Ispezione e manutenzione dei ponti strallati di Malpensa	<b>Pier Giorgio Malerba</b> Prof. Ordinario DICA, POLIMI Docente di Teoria e Progetto dei Ponti Vice Presidente IABMAS
14.15		
14.15	Riparazioni rapide in calcestruzzo in ambito aeroportuale: case study e prospettive future	<b>Alessio Damasceni</b> Direzione Tecnologia e Qualità per Italcementi
14.40		<b>Sergio Tortelli</b> Direzione – Innovazione di Prodotto Globale per HeidelbergCement
14.40	<b>Lunch</b>	



E' con vivo piacere che presento questo nuovo convegno organizzato dall' Osservatorio sulle Attività di Manutenzione degli Aeroporti. Si tratta del XVII evento promosso e realizzato dalla nostra Associazione in circa nove anni di attività. Il primo convegno porta infatti la data storica del 16 dicembre 2009, ed ha avuto come contenuti problematiche tecnico - manutentive presentate e discusse dalle stesse Società di Gestione degli aeroporti associati. Il proficuo scambio di esperienze e conoscenze tra i gestori aeroportuali, unite alle tematiche presentate da ENAC e dalle Università, che hanno colto rispettivamente gli aspetti normativi e lo stato dell'arte della ricerca nell'ambito aeroportuale,

hanno determinato il successo dell'iniziativa. Negli anni successivi la nostra Associazione si è quindi rafforzata sia in termini quantitativi, con l'inserimento di nuovi aeroporti, sia in termini qualitativi, promuovendo incontri ed attivando iniziative quali seminari, tavole rotonde, gruppi di lavoro multidisciplinari su temi specifici aeroportuali. L'Osservatorio ha trattato anche l'argomento riguardante la riduzione dei costi di gestione facendo ricorso all'innovazione tecnologica. Stiamo infatti assistendo ad un cambiamento radicale della manutenzione, in linea con la quarta rivoluzione industriale, che richiede di utilizzare le nuove tecnologie basate sull'Internet of things per realizzare una manutenzione di tipo prognostico, perseguendo nuovi e sempre più sfidanti obiettivi di eccellenza. Concludo rilevando che il nostro Osservatorio sta diventando sempre più un punto di riferimento per chi opera nell'ambito degli aeroporti, mi auguro che anche questo convegno non disattenda le aspettative e contribuisca a fornire spunti di interessi per chi lavora nel mondo aeroportuale.

Buon lavoro a tutti.

**Felice Cottino**

*Presidente Osservatorio*

*sulle Attività di Manutenzione degli Aeroporti*

#### Soci Osservatorio

