

Organization



ORDINE DEGLI
INGEGNERI DELLA
PROVINCIA
DI VARESE



con il patrocinio



vi invitano al

XXIII Convegno

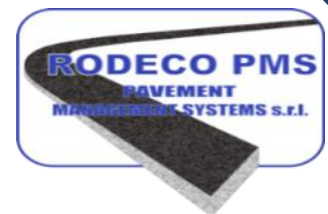
“Gestione delle attività manutentive aeroportuali in fase di innovazione tecnologica: dal guasto alla intelligenza artificiale”

Mercoledì 29 Maggio 2024

09.00 – 14.30

Aeroporto MXP

Main Sponsor



CREDITI FORMATIVI PER GLI INGEGNERI

L'attestato di partecipazione al Convegno, previo controllo delle firme di ingresso e di uscita all'evento, dovrà essere custodito dal discente ai sensi dell'art. 10 del Regolamento per l'Aggiornamento delle Competenze Professionali, potrà essere scaricato dall'area iscritti, nei giorni successivi allo svolgimento dell'evento.

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 | 4 CFP saranno riconosciuti unicamente con la partecipazione all'intera durata dell'evento formativo (dalle ore 09.30 alle ore 14.30). Il materiale didattico - informativo inerente il seminario sarà disponibile per tutti gli iscritti sul sito nei giorni successivi allo svolgimento.

Informazioni utili

Come raggiungerci:



La partecipazione è gratuita.

Per motivi organizzativi è **obbligatoria** la preregistrazione entro
Lunedì 27 Maggio inviando una mail a:
segreteria@osservatorioaeroporti.it

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



Osservatorio sulle attività di manutenzione degli aeroporti

La manutenzione e la gestione delle infrastrutture e degli impianti aeroportuali stanno assumendo un peso sempre più rilevante nel sistema aeroporto, per questo si è ritenuto utile promuovere un'azione di integrazione tra i gestori degli aeroporti, favorendo uno sviluppo tecnico/culturale comune. Con questo intento, nell'anno 2009, è stato costituito l'Osservatorio sulle Attività di Manutenzione degli Aeroporti, una Associazione aperta a tutte le Società di Gestione Aeroportuali. I Soci fondatori sono ADR Aeroporti di Roma e SEA Aeroporti di Milano. Gli obiettivi della Associazione sono puntualmente espressi nel relativo Statuto.

PROGRAMMA

09.00	Welcome Coffee	
09.30	Registrazione dei partecipanti	
09.30 10.00	Apertura Convegno e saluti di benvenuto	<p>Felice Cottino Presidente Osservatorio sulle attività di Manutenzione degli Aeroporti</p> <p>Giordano Paracchini Moderatore del Convegno</p> <p>Jacopo Leonardi Maintenance Field Operations - SEA Milano Linate</p> <p>Stefano Dolci Vice Presidente A.I.Man.</p> <p>Davide Drago Direttore Sviluppo e Approvazione Progetti ENAC</p>
10.00 10.25	Attività di adeguamento in ambito Air Side	<p>Maurizio Crispino Professore Ordinario - Politecnico di Milano</p>
10.25 10.50	Robotic System for Airport Pavement Inspection: Selected Case Studies at Chinese Airports	<p>Alberto Servienti Docente Universitario e Consulente settore aeroportuale</p>
10.50 11.15	Innovazione e affidabilità nei sistemi di monitoraggio AVL. Safety e manutenzione a supporto della capacità aeroportuale	<p>Debora Cazzani Marketing & Export Manager – MC Solutions</p>
11.15 11.40	Applicazione IA per sistema di rilevamento guasti in reti di teleriscaldamento	<p>Roberto Bernini Head of Maintenance Engineering & Energy Management - SEA</p>
11.40 12.05	Conglomerati bituminosi “green” ad alte prestazioni <i>La collaudata integrazione nei mix del granulato d’asfalto e del “basalto artificiale” per una ecosostenibilità all’avanguardia</i>	<p>Amedeo Fontana Consigliere Delegato – Co-Bit Conglomerati Bituminosi</p> <p>Andrea Fabbro Responsabile Laboratorio – Co-Bit Conglomerati Bituminosi</p> <p>Sebastiano Galiazzo CEO - Zerocento Group</p> <p>Stefano Celeghini Responsabile Commerciale – Zerocento Group</p>
12.05 12.30	RAPID SET - Manutenzione preventiva e urgente della pavimentazione aeroportuale	<p>Alberto Pozzato Amministratore Unico - MATERIA SRL</p> <p>Francesco Palese Tecnico Specializzato - KORODUR International GmbH</p>
12.30 12.55	MAPEAIRPORTS: Tecnologie innovative sostenibili per la manutenzione e la costruzione degli aeroporti	<p>Alessandra Buoso Corporate Specifier Manager- MAPEI</p>
12.55 13.20	Manutenzione ed Efficientamento Energetico: regolazione intelligente impianti climatizzazione	<p>Giovanni Lamenza Direttore Tecnico – Gruppo SAVE Venezia</p>
13.20 13.45	Ottimizzazione Smart della Climatizzazione in Aeroporto: il caso dello scalo Marco Polo di Venezia	<p>Luca Fresi CEO Alperia Smart Region – ALPERIA Green Future</p> <p>Giacomo Astolfi Responsabile della Business Line - Innovation, IoT & New Business ALPERIA Green Future</p>
13.45 14.10	Riqualfica e Retexturing delle Pavimentazioni Aeroportuali con trattamenti PCMO (Polymer Composite Micro Overlay), Onyx e Grooving	<p>Gianfranco Battiato Presidente Gruppo RODECO</p>

Lunch



Apro con piacere questo nuovo Convegno, il XXIII, organizzato dall'Osservatorio, che ha come titolo "Gestione delle attività manutentive aeroportuali in fase di innovazione tecnologica: dal guasto alla intelligenza artificiale".

Ricordo, come ho sempre precisato ad ogni convegno, che l'Osservatorio è un'Associazione non a scopo di lucro che ha come Soci le stesse Società di Gestione Aeroportuali.

L'obiettivo è quello di adottare linee di condotta comuni negli Aeroporti associati, condividendo esperienze e conoscenze, promovendo quindi un confronto costruttivo e propulsivo della cultura manutentiva negli aeroporti, come ben espresso nel relativo Statuto.

Il primo Convegno, organizzato dall'Osservatorio, risale a Dicembre 2009. Gli scenari dell'epoca erano ben diversi da quelli dei giorni nostri, oggi si parla di manutenzione 4.0, di innovazione tecnologica, di sicurezza ambientale e del lavoro, di valorizzazione del patrimonio, di sostenibilità, temi di estrema importanza per i gestori aeroportuali. È giusto interrogarsi sulle sfide che il presente ci pone e su quelle legate all'immediato futuro, come al ruolo dell'intelligenza artificiale.

La manutenzione si sta rapidamente evolvendo diventando sempre più digitale.

Il responsabile di manutenzione rappresenta una figura di importanza strategica per le aziende, garantendo la supervisione e il coordinamento delle attività manutentive.

Mi auguro che i temi proposti incontrino l'interesse di tutti i partecipanti e possano costituire utili spunti per proficui e costruttivi scambi di conoscenze ed esperienze.

Buon lavoro a tutti.

Felice Cottino

Presidente Osservatorio

sulle Attività di Manutenzione degli Aeroporti

Soci Osservatorio

