Un viaggio attraverso l'innovazione tecnologica e sostenibile delle pavimentazioni stradali

L'evento si propone come un momento di approfondimento e confronto sul mondo delle pavimentazioni stradali, con il contributo di relatori provenienti dal mondo accademico e della ricerca. Al centro della discussione ci saranno temi di grande attualità e rilevanza tecnica: dai Criteri Ambientali Minimi (CAM Strade) alle strategie di progettazione prestazionale orientate alla sostenibilità, fino alle più recenti innovazioni in ambito tecnologico. Particolare attenzione sarà dedicata allo sviluppo di nuove pavimentazioni, più performanti e a minor impatto ambientale, nonché all'evoluzione delle metodologie di prova per la caratterizzazione delle pavimentazioni stesse.

L'obiettivo dell'incontro è quello di creare un dialogo tra ricerca e pratica, promuovendo soluzioni tecniche avanzate che possano contribuire alla costruzione e manutenzione di infrastrutture stradali sempre più durature, efficienti e rispettose dell'ambiente.

SESSIONE MATTUTINA | Moderatore Ph.D. Ing. Stefano Tattolo

8:30	Registrazione partecipanti
9:00	Saluti istituzionali: Ing. Stefano Capannelli - Presidente Ordine degli Ingegneri di Ancona Dott. Geologo Michele Gliaschera - Presidente Ordine dei Geologi delle Marche
9:15	Ing. Stefano Ravaioli, Arch. Marco Capsoni - SITEB "CAM Strade - Inquadramento generale e linee guida SITEB per una corretta applicazione"
9:40	Prof. Ing. Maurizio Bocci - Università Politecnica delle Marche (fuori ruolo) "CAM Strade - I nuovi sviluppi dal tavolo tecnico"
10:05	Ph.D. Ing. Simone Raschia - STS Mobile S.r.I. I "Approccio metodologico-sperimentale ad una progettazione consapevole delle pavimentazioni stradali"
10:30	Prof. Ing. Alessandro Marradi - Università degli Studi di Firenze "Le indagini alto rendimento per un corretto intervento di manutenzione della pavimentazione"
10:55	Coffee Break
11:15	Prof. Ing. Edoardo Bocci - Università Telematica eCampus "La quantità di granulato di conglomerato bituminoso nelle miscele con bitume modificato"
11:40	Prof. Ing. Cesare Sangiorgi - Università di Bologna "Tecnologie per conglomerati bituminosi CAM: riduzione delle temperature e delle emissioni acustiche"
12:05	Prof. Ing. Emiliano Pasquini - Università degli Studi di Padova "Materiali termicamente ottimizzati: pavimentazioni chiare per la riduzione delle isole di calore urbane"
12:30	Dott. Geologo Walter Borghi - Ordine dei Geologi delle Marche "Effetti sulle caratteristiche fisiche e meccaniche dei terreni di sottofondo a seguito della stabilizzazione a calce"
12:55	Chiusura dei lavori
13:10	Light Lunch

SESSIONE POMERIDIANA

15:00

Visita organizzata presso i laboratori della S.T.S. Mobile S.r.l. (Via G. Conti 10 - Ancona):

- Laboratorio Materiali da Costruzione (Circ. 7617/STC) e Laboratorio Diagnostica Strutturale Ing. Michele Iacovelli; Ing. Mattia Falleroni; Ing. Francesca Marcatili
- Laboratorio Conglomerati bituminosi e leganti bituminosi Ing. Federico Bonci; Ing. Simone Raschia
- Laboratorio aggregati, geotecnica stradale e terre (Circ. 7618/STC)
 Ing. Davide Bernardo; Geom. Francesco Balducci

La visita a ciascun laboratorio avrà la durata di 45 minuti circa e verrà ripetuta in 3 sessioni consecutive.

Scansiona il QR code per iscriverti



Iscrizione gratuita

14 NOVEMBRE

Nel caso di partecipazione ad entrambe le sessioni, è previsto il rilascio di n. 6 CFP da parte dell'Ordine degli Ingegneri e di n. 6 CFP da parte dell'Ordine dei Geologi.

Ridotto Teatro delle Muse Piazza della Repubblica

ANCONA

Organizzatori





ORDÍNE DEGLI INGEGNERI DELLA CONA



Sponsorizzato da:

