Venerdì 25 ottobre 2024 dalle ore 9.00 alle ore 13.00

Sala Convegni della Provincia di Macerata Via Giovan Battista Velluti 41 Località di Piediripa di Macerata (MC)





CONVEGNO

CAM Strade: i nuovi criteri ambientali minimi per l'affidamento dei servizi di progettazione e realizzazione dei lavori stradali ai sensi del **Decreto del 5 agosto 2024**, pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n. 197 del 23 agosto 2024.

Programma

Ore 9.00 - Registrazione partecipanti

Ore 9.30 - Apertura Lavori

Saluti del Presidente della Provincia di Macerata, del Presidente Ordine Ingegneri Macerata e del Dirigente Ufficio Tecnico e Viabilità Provincia di Macerata.

Ore 10.00 - Aspetti più rilevanti per progettisti e Imprese

*Prof. Ing. Maurizio Bocci*Ordinario di Strade, Ferrovie e Aeroporto – Fuori Ruolo

- Pavimentazioni chiare per la riduzione delle isole di calore

Prof. Ing. Edoardo Bocci

Associato di Strade, Ferrovie e Aeroporto – UNI e-Campus

- Tecnologie per la realizzazione dei conglomerati bituminosi tiepidi

Dott. Ing. Carlo Carpani

PhD Dipartimento Scientifico – Iterchimica S.p.A.

Ore 12.30 - Question Time e Conclusioni

Il convegno è gratuito ed aperto anche ai non iscritti all'Ordine degli Ingegneri, per la partecipazione sono previsti 3 crediti formativi per gli Ingegneri.

L'erogazione di n. 3 C.F.P. è destinata a tutti gli Ingegneri della Provincia di Macerata e di altre Province ed è subordinata:

- alla partecipazione al convegno per l'intera durata
- al mancato superamento dei 9 C.F.P./annui acquisibili tramite convegni/conferenze (allegato A del Regolamento TU2028)

Iscrizione obbligatoria sul Portale della Formazione dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Macerata: CLICCA QUI

Segreteria Organizzativa e contatti

Provincia di Macerata - Ufficio Tecnico Viabilità
T. 0733.248453 – email: david.monterotti@provincia.mc.it
Referente: Ing. David Monterotti

Ordine Ingegneri Provincia di Macerata

T. 0733.233111 - email: segreteria.macerata@ordingegneri.it

Responsabile Scientifico: Ing. Alessandro Mecozzi