

**PROMUOVE IL SEMINARIO
MARTEDÌ 02 DICEMBRE 2025**

3 CFP

“INTRODUZIONE ALLE PAVIMENTAZIONI STRADALI IN CONGLOMERATO BITUMINOSO”

OBIETTIVI

Il Seminario ha l'obiettivo di introdurre i principali aspetti prestazionali e di sostenibilità (primariamente ambientale ed economica) alla base della progettazione di interventi per la costruzione, la riqualificazione e la manutenzione di pavimentazioni stradali in conglomerato bituminoso. Verranno anche introdotti i temi inerenti alla gestione delle pavimentazioni di reti stradali.

Con taglio tecnico-scientifico, gli argomenti oggetto del Seminario verranno anche sviluppati mediante la presentazione di casi studio.

La formazione si rivolge sia a liberi professionisti che a dipendenti di enti pubblici che si trovano a ricoprire il ruolo di Progettista, Direttore Lavori e Responsabile Unico di Progetto in lavori esecuzione o manutenzione delle pavimentazioni in conglomerato bituminoso.

ISCRIZIONE:

Nell'area eventi del sito www.ordineingeegneri.mb.it

QUOTA ISCRIZIONE

€ 15,00 per iscritti Ordine MB

€ 45,00 per i non iscritti Ordine MB**

IVA esente (art. 10 primo comma n. 20 del DPR 633/1972)

**Per i NON iscritti mandare copia avvenuto bonifico all'Associazione a mezzo mail: associazione@ordineingeegneri.mb.it (Benef. Associazione OIMB, Causale: Nome e Cognome-Data e Titolo Evento).

IBAN IT22D0303220400010000729807 (Banca CREDEM)

CREDITI:

Evento valido per il rilascio di **3 CFP** (D.P.R. 137 del 07/08/2012) per gli iscritti all' Albo degli Ingegneri.

PROGRAMMA

14.30 Registrazione partecipanti

14.45 Saluti Istituzionali e introduzione al seminario
Ing. Pierpaolo Cicchiello
Presidente Ordine degli Ingegneri MB

15.00 Aspetti progettuali, prestazionali e di sostenibilità: inquadramento generale e approccio metodologico
Prof. Emanuele Toraldo

Responsabile Scientifico Laboratorio Sperimentale Infrastrutture di Trasporto
InfraLab del Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale del Politecnico di Milano

16.00 Pausa

16.30 Aspetti progettuali, prestazionali e di sostenibilità: elementi tecnici e approccio sperimentale

Ing. Edoardo Mariani
Responsabile Tecnico Laboratorio Sperimentale Infrastrutture di Trasporto
InfraLab del Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale del Politecnico di Milano

17.30 Domande e discussione

18.00 Fine Seminario

Responsabile scientifico
Ing. Massimiliano Ferazzini
Consigliere Ordine Ingegneri MB

Sede del seminario:

CASA DEL VOLONTARIATO
via Correggio, 59
20900 Monza MB