

**PROMUOVE IL SEMINARIO  
MARTEDI 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.ordineingegneri.mb.it](http://www.ordineingegneri.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@ordineingegneri.mb.it](mailto:associazione@ordineingegneri.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