

L'Ordine Ingegneri della Provincia di Forlì-Cesena



con il contributo incondizionato di

ITERCHIMICA S.P.A.

o r g a n i z z a n o

IL SEMINARIO GRATUITO



“L'INNOVAZIONE NELLA COSTRUZIONE E MANUTENZIONE DI PAVIMENTAZIONI STRADALI SICURE, DURATURE E SOSTENIBILI”

Seminario in modalità webinar FAD sincrona a partecipazione gratuita

MARTEDÌ 14 MAGGIO 2024 ore 14:00 – 18:00

PROGRAMMA DEL SEMINARIO

13:55 – Collegamento alla piattaforma virtuale e Apertura dei lavori del Presidente Ordine degli Ingegneri di Forlì-Cesena

14:00-14:40 *Tecnologie innovative per pavimentazioni sostenibili: l'utilizzo di compound polimerici con grafene in ambito stradale e autostradale – Prof. Alessandro Marradi, Università degli Studi di Firenze*

14:40-15:20 *Il riutilizzo di granulato di conglomerato bituminoso a favore della sostenibilità – Ing. Piergiorgio Tataranni, Università degli Studi di Bologna*

15:20-16:00 *Elevato contenuto di fresato e compound polimerici: un connubio sostenibile – Ing. Loretta Venturini, Iterchimica S.p.A.*

16:00-16:40 *Vecchie e nuove tecnologie da un altro punto di vista: attivanti di adesione, WMA e soluzioni antighiaccio – Ing. Carlo Carpani, Iterchimica S.p.A.*

16:40-17:20 *Dal Progetto InfraRob per tappa-buche contenente 100% RAP alle piste ciclabili –
Prof.ssa Paola Di Mascio, Sapienza – Università di Roma*

17:20-17:55 *Asfalti sostenibili grazie a impianti di nuova generazione – Ing. Marzio Ferrini,
Ammann Group*

17:55-18:00 **Conclusione dei lavori**

**L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Forlì-Cesena riconoscerà ai partecipanti
n. 4 CFP**

ISCRIZIONI SUL PORTALE: www.isinformazione.it