

con la sponsorizzazione e il contributo incondizionato di



Seminario

## PAVIMENTAZIONI A ELEVATA VITA UTILE: MAGGIORE ECOSOSTENIBILITÀ E MINORE MANUTENZIONE

videoconferenza GoToMeeting

Martedì 24 novembre 2020 dalle 9:00 alle 13:00

### CREDITI FORMATIVI ATTRIBUIBILI:

**4** CFP per ingegneri

*In base alla Circolare CNI n. 537,  
i CFP sono riconosciuti ESCLUSIVAMENTE  
agli ingegneri iscritti all'Ordine di Trieste.*

### RELATORE

prof. Alessandro Marradi

*Università di Pisa*

ing. Piergiorgio Tataranni

*Università di Bologna*

ing. Loretta Venturini

*Iterchimica srl*

ing. Neritan Sulejmani

*Iterchimica srl*

### OBIETTIVI FORMATIVI

Il seminario si prefigge l'obiettivo di dare al progettista gli strumenti necessari per approcciare il mondo delle pavimentazioni ad elevata vita utile e minor manutenzione.

### PROGRAMMA

- 8:45 Registrazione partecipanti
- 9:00 ing. Fabrizio Monti  
*Direttore Commerciale e dello Sviluppo Strategico*  
Saluti iniziali e introduzione all'argomento
- 9:10 La modifica innovativa dei conglomerati bituminosi per pavimentazioni ad elevata vita utile e minor manutenzione – *ing. Loretta Venturini*
- 10:00 Pavimentazioni prestazionali: il nuovo ponte Genova San Giorgio – *prof. Alessandro Marradi*
- 10:50 Il riutilizzo di materiale derivante dalla fresatura di vecchie pavimentazioni nei conglomerati bituminosi – *ing. Piergiorgio Tataranni*
- 11:40 Gli attivanti di adesione e la vita utile delle pavimentazioni – *ing. Neritan Sulejmani*
- 12:10 I Warm Mix Asphalt da un altro punto di vista – *ing. Neritan Sulejmani*
- 12:30 Strade sicure con tecnologie antighiaccio – *ing. Loretta Venturini*
- 13:00 Domande e saluti finali

### ISCRIZIONE

Le iscrizioni vanno effettuate **esclusivamente** on-line

<http://ordineingegneri.ts.it/iterchimica/>

L'iscrizione si intende formalizzata con la compilazione del modulo.

Numero massimo iscritti: 150 persone

Quota di iscrizione: gratuito