

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 Suleimani

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 <u>ing. Fabrizio Monti</u>

 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. l oretta 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