



FORMAZIONE CONTINUA - SEMINARIO

## **“TECNOLOGIE HI – TECH PER STRADE E PISTE CICLABILI SEMPRE PIU’ SICURE E SOSTENIBILI”**

**DATA: Giovedì 20 ottobre 2022**

**ORARI:** dalle 9.00 alle 13.00

**SEDE:** Modalità webinar sincrona – Piattaforma GoToWebinar, possibilità di interazione col docente  
**codice seminario: I2022074**

**La partecipazione è gratuita.**

### Obiettivi

Il seminario intende diffondere la cultura di pavimentazioni stradali e piste ciclabili ad alte prestazioni sostenibili, oggi rese possibili dalla presenza di prodotti di ultima generazione che uniscono un aumento delle prestazioni ad una prestazione ad una riduzione dei costi, permettendo in questo modo di minimizzare gli impatti ambientali, riducendo le emissioni di CO<sub>2</sub>eq in atmosfera, nonché il consumo di energia e di materie di primo utilizzo.

### Programma

- Le nuove tecnologie per le pavimentazioni bituminose sostenibili e resilienti: dalla rigenerazione all'aumento della vita utile con le modifiche innovative
- La pavimentazione sostenibile del Ponte San Giorgio di Genova: analisi dopo 20 mesi
- Il riutilizzo di granulato di conglomerato bituminoso a favore della sostenibilità
- Dalle piste ciclabili alle strade: vecchie e nuove tecnologie
- La nuova generazione di impianti per asfalti sostenibili
- Tecnologie per pavimentazioni sicure e sostenibili in ambienti freddo – temperati: lavorabilità e soluzioni antighiaccio

### Il seminario prevede l'attribuzione di:

• n. **4 CFP ai soli ingegneri iscritti all'Ordine di Treviso** ai sensi del Regolamento per l'Aggiornamento della Competenza Professionale, pubblicato su Bollettino Ufficiale del Ministero della Giustizia n. 13 del 15 luglio 2013 e Linee di Indirizzo.

### Docenti

Ing. Loretta Venturini, Iterchimica spa  
Ing. Gioacchino Gennusa, Dynatest Italy srl  
Ing. Giulia Tarsi, Università di Bologna  
Ing. Alessandro Caruso, Iterchimica spa  
Ing. Roberto Berardi, Marini Fayat

L'attività di formazione frontale per l'apprendimento non formale riconoscibile per l'ottenimento dei Crediti Formativi Professionali (CFP) è organizzata dall' **Ordine degli Ingegneri della Provincia di Treviso** in cooperazione con l'Associazione Ingegneri della Provincia di Treviso.

Responsabile del seminario: **ing. Renzo Busatto**

Il seminario verrà effettuato con il raggiungimento di un minimo di 25 e un massimo di 100 partecipanti.

L'Ordine si riserva di non attivare il seminario qualora non venga raggiunto il numero minimo di partecipanti previsto o intervengano cause per le quali può essere compromesso il corretto svolgimento del seminario stesso, avvisando i partecipanti iscritti e restituendo eventuali quote versate.

Alla fine del seminario verrà rilasciato, a chi in regola con le frequenze richieste, l'**attestato di partecipazione**. La presenza al seminario deve essere garantita per l'intero evento.

Le iscrizioni verranno **accettate esclusivamente dal sito internet**



*Entra nell'area riservata e accedi all'icona “ISI, Formazione professionale continua”. Troverai dall'elenco degli eventi formativi in programmazione anche questa proposta.*