



in collaborazione con



ORGANIZZA

il giorno 08 giugno 2022 dalle ore 09.00 alle ore 13.00

Seminario FaD:

“PNRR: costruzione e manutenzione di pavimentazioni sicure, resilienti e sostenibili”

PROGRAMMA

- 09:00 - 09:05** Saluti iniziali
- 09:05 – 09:20** Soluzioni Green per pavimentazioni e PNRR – *Ing. Loretta Venturini, Iterchimica S.p.A. (15 min)*
- 09:20 - 10:00** Dalle vecchie pavimentazioni alle nuove costruzioni con granulato di conglomerato bituminoso rigenerato – *Ing. Giulia Tarsi, Università di Bologna (40 min)*
- 10:00 - 10:30** Piste ciclabili, marciapiedi e tappabuche con 100% fresato rigenerato – *Ing. Alessandro Caruso, Iterchimica S.p.A. (30 min)*
- 10:30 - 11:05** Il riciclaggio superficiale a freddo: una innovativa fresa per interventi in sito 100% green – *Dott. Marco Garofalo, Simex S.r.l. (35 min)*
- 11:05 -11:50** Le nuove tecnologie per le pavimentazioni bituminose sostenibili e resilienti: dalla rigenerazione all’aumento della vita utile con le modifiche innovative - *Ing. Loretta Venturini, Iterchimica S.p.A. (45 min)*
- 11:50- 12:30** La pavimentazione sostenibile del Ponte San Giorgio di Genova: analisi dopo 20 mesi – *Ing. Gioacchino Gennusa, Dynatest Italy S.r.l. (40 min)*
- 12:30 - 13:00** Vecchie e nuove tecnologie da un altro punto di vista: attivanti di adesione, WMA soluzioni antighiaccio – *Ing. Neritan Sulejmani, Iterchimica S.p.A. (30 min)*

Gli interessati possono inviare mail indicando nome cognome e Ordine a info@ordineingvco.it

Il giorno prima dell'evento verrà inoltrato il link per il collegamento su piattaforma GoToMeeting.

Agli ingegneri che parteciperanno all'intera durata del webinar verranno riconosciuti **n.4 CFP.**