





ORGANIZZA

Per il giorno o8 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 – <i>Ing. Loretta Venturini, Iterchimica S.p.A. (15 min)</i>
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 – <i>Ing.</i> 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 - <i>Ing.</i> 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, soluzioni antighiaccio – Ing. Neritan Sulejmani, Iterchimica S.p.A. (30 min)

Gli interessati possono inviare l'adesione via mail indicando nome cognome e Ordine di appartenenza a <u>info@ordineingvco.it</u>

Il giorno prima dell'evento verrà inoltrato il link per il collegamento alla piattaforma GoTomeeting.

A tutti gli ingegneri iscritti all'albo che parteciperanno all'intera durata del webinar verranno riconosciuti n.4 CFP.

Per la corretta attribuzione dei CFP previsti è necessario partecipare all'intera durata dell'evento