



ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI PALERMO



L'ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI PALERMO

in collaborazione con Iterchimica organizza il seminario dal titolo

“Pavimentazioni sostenibili, resilienti e sicure per ambienti caratterizzati da elevate temperature”

L'obiettivo del seminario coincide con l'aggiornamento professionale su temi riguardanti tecnologie innovative per pavimentazioni stradali riciclabili e a basso impatto ambientale.

14 novembre 2023

Tramite Piattaforma GotoWebinar

P R O G R A M M A

- 09:00 - 09:15** Come raggiungere gli obiettivi del PNRR nel campo delle pavimentazioni stradali
Ing. Loretta Venturini, Iterchimica S.p.A.
- 09:15 - 09:50** Pavimentazioni stradali sicure e sostenibili grazie alle modifiche innovative dei conglomerati bituminosi - alcune case histories
Ing. Loretta Venturini, Iterchimica S.p.A.
- 09:50 - 10:30** Il riutilizzo di granulato di conglomerato bituminoso a favore della sostenibilità
Ing. Giulia Tarsi, Università di Bologna
- 10:30 - 11:10** Nuova vita alle vecchie pavimentazioni: la differenza tra rigeneranti e flussanti
Dott. Paolino Caputo, Università della Calabria
- 11:10 - 11:50** Implementazione degli asfalti gommati in Sicilia e la loro riciclabilità
Prof. Davide Lo Presti, Università degli Studi di Palermo
- 11:50 - 12:20** Piste ciclabili, marciapiedi e tappa-buche con 100% granulato di conglomerato bituminoso rigenerato
Ing. Alessandro Caruso Iterchimica S.p.A.
- 12:20 - 13:00** La pavimentazione sostenibile del Ponte San Giorgio di Genova: analisi dopo 3 anni
Prof. Alessandro Marradi, Università degli Studi di Firenze

Responsabile scientifico del corso: Ing. Loretta Venturini, Iterchimica S.p.A.

È previsto il rilascio di n. 4 CFP per gli ingegneri iscritti all'Ordine territoriale che avranno partecipato all'evento formativo per l'intera durata.

L'evento è sponsorizzato da Iterchimica S.p.A.