



Evento realizzato con il contributo incondizionato di



SEMINARIO IN VIDEOCONFERENZA
COSTRUZIONE E MANUTENZIONE
DI PAVIMENTAZIONI SICURE, RESILIENTI E SOSTENIBILI
GIOVEDÌ 18 MAGGIO 2023 DALLE ORE 14.00 ALLE ORE 18.00

PROGRAMMA

Come raggiungere gli obiettivi del PNRR grazie alle modifiche innovative dei conglomerati bituminosi: alcune case histories

ING. LORETTA VENTURINI, ITERCHIMICA S.P.A.

Trattazione sulle pavimentazioni e cenni di calcolo

PROF. GABRIELE TEBALDI, UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PARMA

La pavimentazione sostenibile del Ponte San Giorgio di Genova: analisi dopo 30 mesi

ING. GIOACCHINO GENNUSA, DYNATEST ITALY

Il futuro delle vecchie pavimentazioni: HMA ad elevate percentuali di conglomerato bituminoso

ING. GIULIA TARSI, UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

Dal Progetto InfraRob per tappa-buche contenente 100% RAP alle piste ciclabili

PROF.SSA PAOLA DI MASCIO, SAPIENZA - UNIVERSITÀ DI ROMA

Vecchie e nuove tecnologie da un altro punto di vista: attivanti di adesione, WMA e soluzioni antighiaccio

ING. MATTEO FUMAGALLI, ITERCHIMICA S.P.A.

La nuova generazione di impianti per asfalti sostenibili

ING. ROBERTO BERARDI, MARINI FAYAT GROUP

Riconoscimento crediti: agli ingegneri che avranno seguito l'intero evento, saranno riconosciuti **4 Crediti Formativi Professionali**.

Evento sovraterritoriale - Sarà possibile erogare i CFP agli ingegneri iscritti nei diversi Ordini Provinciali (**circolare CNI537/XIX Sess/2020**).