



Seminario

“Riciclaggio di materiali e incremento della vita utile: il futuro delle pavimentazioni resilienti, sicure e sostenibili”

Modalità FAD

Lunedì 9 maggio 2022

dalle 14.00 alle 18.00

Programma:

- 13:30** Inizio rilevazione presenze
- 13:55 - 14:00** Inizio seminario e saluti iniziali
- 14:00 - 14:45** 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.*
- 14:45 - 15:25** Il futuro delle vecchie pavimentazioni: HMA a elevate percentuali di granulato di conglomerato bituminoso – *Ing. Giulia Tarsi, Università di Bologna*
- 15:25 - 16:05** Rigeneranti vs. flussanti: nuova vita alle vecchie pavimentazioni – *Dott. Paolino Caputo, Università della Calabria*
- 16:05 - 16:35** Dalle piste ciclabili alle strade: vecchie e nuove tecnologie – *Ing. Alessandro Caruso, Iterchimica S.p.A.*
- 16:35 - 17:15** Impianti di ultima generazione per conglomerati bituminosi sostenibili – *Ing. Roberto Berardi - Marini Fayat*
- 17:15 - 17:55** La pavimentazione sostenibile del Ponte San Giorgio di Genova: analisi dopo 20 mesi – *Prof. Alessandro Marradi, Università di Pisa*
- 17:55 - 18:00** Dibattito e conclusione del seminario