



Fondazione Ordine Ingegneri
Provincia di Catania

Tecnologie per impermeabilizzare Sistemi resinosi protettivi per pavimentazioni industriali 25 maggio 2023 dalle 15.00 alle 19,00

La partecipazione al seminario prevede per gli Ingegneri iscritti all'Albo il rilascio di 3 CFP

Moderatore del Seminario: Dott ing Davide Salvà Birbante - Consigliere Segretario Fondazione Ordine Ingegneri della provincia di Catania

Programma:

15.00 - 15.10 **Saluti istituzionali ed introduzione dell'evento**

Dott. ing. Mauro Scaccianoce - Presidente Ordine Ingegneri della Provincia di Catania

Dott. ing. Filippo Di Mauro - Presidente Fondazione Ingegneri della Provincia di Catania

Introduzione ai sistemi impermeabilizzanti- Relatore: Geom. Emilio Sorridente – Libero professionista

15.10 -16.25 Cenni storici sui sistemi impermeabilizzanti ed evoluzioni

Tecnologie per impermeabilizzare - Relatore: Ing. Marco Perez – Icobit, Area Tecnica SUD

16.25 – 17.40 Patologia e degrado dei materiali

Sistemi impermeabilizzanti liquidi, soluzioni progettuali

Dalla progettazione al cantiere

17.40 – 17.55 Caffè Break

Sistemi resinosi protettivi per pavimentazioni industriali - Relatore: Per. Ch. Lorenzo Sconocchini – Icobit Product Manager sistemi resinosi

17.55 - 19.10 introduzione e classificazione dei sistemi resinosi

sistemi resinosi della linea icofloor

19.10 Icobit: Produttori da sempre - Discussione e conclusioni

L'evento si terrà in presenza c/o la sala dell'Ordine Degli Ingegneri di Catania Via Vincenzo Giuffrida, 202, 95128 Catania CT

SEMINARIO ORGANIZZATO CON IL CONTRIBUTO INCONDIZIONATO DI ICOBIT ITALIA SRL

