



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

