



SEMINARIO GRATUITO | WEBINAR

8 NOVEMBRE 2023 | 15.00-19.00

SISTEMI RESINOSI

PROTETTIVI PER PAVIMENTAZIONI INDUSTRIALI

TECNOLOGIE PER IMPERMEABILIZZARE

CREDITI FORMATIVI

4 CFP architetti p.p.c.

accreditamento presso CNAPPC

codice: ENTX26401CFP0423021

4 CFP geometri

OBIETTIVI

L'evento formativo parte dalla normativa di riferimento in tema di impermeabilizzazione. Perché in Italia, le contestazioni più comuni che vengono mosse alle imprese di costruzione e ai tecnici della progettazione riguardano da sempre l'impermeabilizzazione. Verranno presentate le più comuni tecniche, analizzandone pregi e difetti, consigliandone gli usi migliori e le diverse applicazioni, in base alle casistiche cui architetti e geometri si troveranno di fronte. Verranno presentati i sistemi impermeabilizzanti liquidi e i più comuni errori in fase di progettazione e posa. Nella seconda parte dell'evento, è previsto un focus sui sistemi resinosi protettivi per le pavimentazioni industriali.

PROGRAMMA

15.00 – 15.10 SALUTI ED INTRODUZIONE

15.10 – 17.15 SISTEMI RESINOSI PROTETTIVI PER PAVIMENTAZIONI INDUSTRIALI

Relatore: Lorenzo Sconocchini
(diplomato perito chimico)

- INTRODUZIONE E CLASSIFICAZIONE DEI SISTEMI RESINOSI
- SOLUZIONI PROGETTUALI E CASE STUDY

17.15 – 17.30 COFFEE BREAK

17.30 – 19.00 TECNOLOGIE PER IMPERMEABILIZZARE

Relatore: ing. Marco Perez

- NORMATIVA DI RIFERIMENTO
- PATOLOGIA E DEGRADO DEI MATERIALI
- SISTEMI IMPERMEABILIZZANTI LIQUIDI, SOLUZIONI PROGETTUALI
- DALLA PROGETTAZIONE AL CANTIERE

19.00 DIBATTITO

ISCRIZIONI WEBINAR

www.h25.it/sistemi-resinosi