

Seminario frontale

14 maggio 2024 | 15,00 – 18,00

PERCHE' REALIZZARE UNA CORRETTA IMPERMEABILIZZAZIONE TECNOLOGIE PER IMPERMEABILIZZARE Relatore: Ing. Edile Marco Perez

Seminario organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Siracusa in collaborazione con Icobit Italia srl

Ai professionisti Ingegneri partecipanti saranno attribuiti n. 3 CFP tramite l'Ordine degli Ingegneri di Siracusa

Il seminario si terrà c/o sala conferenze dell'Ordine In Via Arsenale 44/D - Siracusa

OBIETTIVI

l'evento formativo parte dall'illustrazione dei danni degli edifici nel caso di degrado dei sistemi impermeabili .

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 i progettisti si troveranno di fronte.

Verranno presentati i sistemi impermeabilizzanti liquidi e i più comuni errori in fase di progettazione e posa.

PROGRAMMA

15.00 - 15.10

Saluti a cura del Presidente Ing. Guido Monteforte Specchi

15.10 - 16.30

- Danni, difetti e degrado dei sistemi impermeabili.
- · Analisi dei metodi correttivi

16.30 – 16.45 Caffè Break

- dalla progettazione al cantiere
- sistemi impermeabilizzanti liquidi, soluzioni progettuali

18.00 Dibattiti e conclusioni

