

GLI ORDINI DEGLI INGEGNERI
E DEGLI ARCHITETTI P.P.C.
ED IL COLLEGIO DEI GEOMETRI
DI CROTONE IN
COLLABORAZIONE CON
REVESTTECH ORGANIZZANO

SEMINARIO TECNICO PER PROGETTISTI

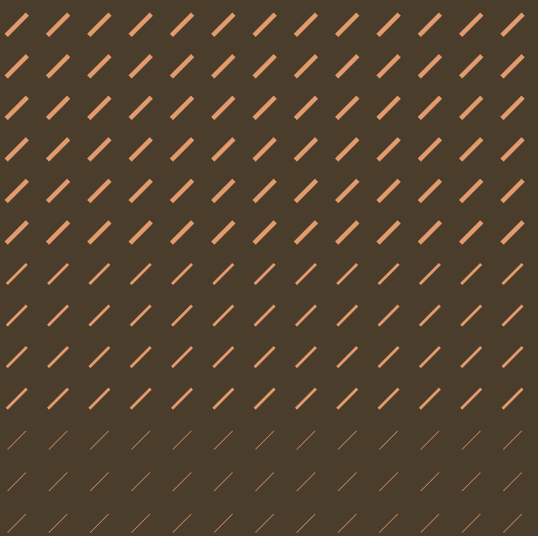
Nuove tecnologie per
l'impermeabilizzazione
e la desolidarizzazione

Relatore

Arch. MARIO MONARDO

DIRETTORE TECNICO E COMMERCIALE ITALIA

Crotone, 7 marzo 2023



responsible
waterproofing

revesttech®

PROGRAMMA

- » Ore 14,30: Registrazione partecipanti
- » Ore 14,50: Saluti di benvenuto e presentazione del seminario
 - Ing. Antonio Grilletta, Presidente Ordine degli Ingegneri della Provincia di Crotone
 - Arch. Francesco Livadoti, Presidente Ordine degli Architetti P.PC della Provincia di Crotone
 - Geom. Leonardo Marinello, Presidente Collegio Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Crotone
- » Ore 15,00: Arch. Mario Monardo
 - Le lamine, nuovi sistemi impermeabili. Caratteristiche e proprietà
 - Impermeabilizzazione e desolidarizzazione con le lamine
 - La corretta disinformazione nel comparto delle impermeabilizzazioni
 - Progettare un sistema impermeabile a “regola dell’arte”. Le normative di riferimento
- » Ore 16,30: pausa caffè
- » Ore 16,50: Arch. Mario Monardo
 - I contenziosi legali riguardanti i sistemi impermeabili, dati statistici e responsabilità
 - Coperture piane continue: analisi dei principali errori progettuali ed esecutivi
 - Impermeabilizzare con le lamine: dettagli di posa
- » Ore 18,20: Casi studio (interventi realizzati con le lamine su coperture e piscine)
- » Ore 18,45: Dibattito
- » Ore 19,00: Chiusura lavori

Contenuti e finalità del seminario

Verranno illustrate ed approfondite attraverso numerose immagini le problematiche più ricorrenti riscontrate sulle coperture continue con particolare riferimento agli errori progettuali ed applicativi dei sistemi impermeabili, causa spesso di gravi ed evidenti criticità e danni alle strutture edilizie.

Il seminario, quindi, fornirà ai partecipanti quelle nozioni ed informazioni tecniche utili nell’attività di progettazione, direzione lavori, risoluzione dei contenziosi o consulenza tecnica.

Si indicheranno, inoltre, i criteri di scelta di un sistema impermeabile in base alla destinazione d’uso della copertura al fine di evitare le più comuni patologie legate alle infiltrazioni di acqua nelle varie manifestazioni.

responsible
waterproofing

Martedì 7 marzo

Dalle ore 15,00 alle ore 19,00
presso Hotel San Giorgio
Strada Statale 106 località
Poggio, Crotone

SEMINARIO TECNICO GRATUITO

Registrazione
partecipanti a partire
dalle ore 14,30

Rilascio di n. 3 cfp per i partecipanti
che seguiranno l'intero svolgimento
del seminario.

responsible
waterproofing