

CRITICITÀ ED ERRORI NELLA REALIZZAZIONE DI OPERE DI IMPERMEABILIZZAZIONE

CORSO GRATUITO IN DIRETTA WEB - 3 CFP

Giovedì 23 ottobre 2025 dalle 09:00 alle 13:00

3 Crediti Formativi Professionali per **Geometri**. Per il riconoscimento dei CFP è necessario seguire l'evento per l'intera durata. Coloro che non seguiranno l'evento per tutte le ore di diretta non si vedranno attribuiti i CFP. I crediti formativi maturati verranno comunicati al Collegio che provvederà all'assegnazione entro 60 giorni dalla data dell'evento.

Il webinar approfondisce le principali criticità legate alle impermeabilizzazioni in edilizia, con particolare attenzione agli interventi a contatto con il terreno e alle **coperture suborizzontali su** supporti alleggeriti. Attraverso l'alternanza di relazioni tecniche e contributi di professionisti tecnici operanti nelle aziende leader del settore, il webinar offrirà una panoramica completa sulle soluzioni tecnologiche più efficaci, sui materiali innovativi e sui protocolli di diagnostica strumentale per l'individuazione e la gestione delle infiltrazioni. L'obiettivo è fornire ai professionisti strumenti concreti per progettare, realizzare e mantenere sistemi impermeabili duraturi. riducendo

REGISTRATI GRATIS

migliorando la qualità dell'involucro

il rischio di patologie edilizie e

costruito.

PROGRAMMA

09:00 - 9:15 Apertura Lavori - Prospecta Formazione 09:15 - 9:45 - Marco Argiolas

"Criticità delle impermeabilizzazioni a contatto con il terreno"

09:45 - 10:00 - Antonio Miglietta - Product Manager Waterproofing Icobit

"Impermeabilizzazione con sistemi liquidi: definizioni, normativa, corretta posa e gli errori più comuni"

10:00 - 10:15 - Alessio Risso - Technical Field Service Manager Kerakoll

"Progettazione di un sistema di impermeabilizzazione antifrattura per esterni"

10:15 - 10:45 - Antonio Broccolino

"Presenza di acqua da infiltrazioni e condensazione nei vespai, supporti strutturali allegeriti e nei massetti delle pendenze"

10:45 – 11:00 – Nicola Genuin - Tecnico Commerciale Nord Resine

"Soluzioni liquide traspiranti per coperture piane"

11:00 - 11:30 - Marco Manca

"Diagnostica strumentale nelle infiltrazioni, protocolli di indagine e casi studio"

11:30 - 11:45 - Massimiliano Settili - General Manager Xypex Italia

"Impermeabilizzazione permanente del calcestruzzo"

11:45 - 12:30 - Marco Argiolas

"Criticità delle impermeabilizzazioni a contatto con il terreno"

12:30 - 12:45 - Antonio Pili - Business Unit Manager Termografia Testo

"La termografia per la ricerca di infiltrazioni"

12:45 - 13:00 - Luca Cerchiari - Direttore Tecnico Progress Profiles

"Come impermeabilizzare senza demolire l'esistente"



