

SISTEMI IMPERMEABILIZZANTI LIQUIDI TRASPIRANTI PER BALCONI E TERRAZZE

EVENTO GRATUITO IN DIRETTA WEB-2 CFP

MARTEDÌ 2 DICEMBRE 2025 dalle 16:00 alle 18:30

Il webinar intende offrire una panoramica chiara e aggiornata sui sistemi impermeabilizzanti liquidi traspiranti per balconi e terrazze, illustrando il quadro normativo di riferimento, le principali tipologie di soluzioni disponibili e i criteri fondamentali di progettazione. Attraverso l'analisi delle definizioni, dei requisiti tecnici e dei vantaggi dei sistemi liquidi traspiranti, verranno presentati esempi di applicazione, stratigrafie e dettagli funzionali utili a comprendere le logiche alla base di una corretta impermeabilizzazione. L'obiettivo è fornire ai partecipanti orientamento, consapevolezza tecnica e strumenti di valutazione preliminare, favorendo una migliore comprensione delle soluzioni più idonee nei diversi

2 Crediti Formativi Professionali RICHIESTI per: Architetti (corso), Ingegneri (convegno), Geometri (corso).

contesti progettuali e applicativi.

Per il riconoscimento dei CFP è necessario seguire l'evento per l'intera durata. Coloro che non seguiranno l'evento per tutte le ore non si vedranno attribuiti i CFP. I crediti formativi maturati verranno assegnati ad Architetti e Geometri entro **60 giorni** dalla data dell'evento; ad Ingegneri entro **30 giorni** dalla data dell'evento.

PROGRAMMA

16:00

Apertura lavori - Prospecta formazione

16:10

Ing. Cristiano Vassanelli - Ingegnere esperto in fisica delle costruzioni

- Prodotti applicati liquidi per l'impermeabilizzazione: definizioni e requisiti
- Introduzione normativa (dalla UNI 9178-2 alla UNI EN 11928-1)
- Classificazione delle coperture e requisiti

16:50

Ing. Nicola Genuin - Product Specialist Nord Resine

- Vantaggi dei sistemi impermeabilizzanti liquidi traspiranti
- Progettazione dell'impermeabilizzazione
- Soluzioni per l'impermeabilizzazione con prodotti liquidi
- Sistemi impermeabilizzanti: dettagli funzionali
- Sistemi impermeabilizzanti: manto impermeabile
- Soluzioni e stratigrafie

17:50

Q&A

18:30

Chiusura dei lavori

REGISTRATI - WEB LIVE

Partner

Sponsor





