



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 contesti progettuali e applicativi.

2 Crediti Formativi Professionali per **Architetti (corso):** 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 all'Ordine che provvederà all'assegnazione entro 60 giorni dalla data dell'evento.

PROGRAMMA

16:00

Apertura lavori - Prospecta formazione

16:10

Ing. Nicola Genuin - Tecnico Commerciale Nord Resine

- **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. Cristiano Vassanelli - Ingegnere esperto in fisica delle costruzioni

- **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