

IMPERMEABILIZZAZIONE LIQUIDA

PER BALCONI E TERRAZZE

10 GIUGNO 2026 | 16.00-18.00 | WEBINAR

2 CFP INGEGNERI - CONVEGNO

2 CFP ARCHITETTI P.P.C.

2 CFP GEOMETRI - CORSO

OBIETTIVI FORMATIVI dopo la prima parte in cui l'ing. Vassanelli farà una panoramica sui sistemi liquidi impermeabilizzanti e la normativa di riferimento, ci sarà un approfondimento da parte dell'ing. Genuin sulla corretta progettazione e realizzazione degli interventi impermeabilizzanti con prodotti liquidi.

PROGRAMMA

16.00

Introduzione a cura del moderatore

16.05

- Panoramica sui sistemi liquidi per l'impermeabilizzazione: definizioni e tipologie
- Evoluzione normativa di riferimento: dalla UNI 8178-2 alla nuova UNI EN 11928-1
- Classificazione delle coperture e requisiti

Relatore: ing. Cristiano Vassanelli

17.00

- Benefici dei sistemi impermeabilizzanti liquidi con proprietà traspiranti
- Criteri fondamentali per una corretta progettazione dell'intervento impermeabile
- Soluzioni tecniche per la realizzazione e la corretta progettazione dell'impermeabilizzazione con prodotti liquidi
- Realizzazione del sistema: dettagli funzionali e manto impermeabile
- Importanza del supporto
- Soluzioni e stratigrafie tipo

Relatore: ing. Nicola Genuin

18.00

Dibattito e conclusioni

RELATORI ING. CRISTIANO VASSANELLI | ING. NICOLA GENUIN



SPONSOR

ISCRIZIONE

www.h25.it/soluzioni

 **NordResine**
Sistemi impermeabilizzanti e rivestimenti tecnici