



IMPERMEABILIZZAZIONI: CASI REALI, TECNOLOGIE E SOLUZIONI PER PROGETTARE SENZA ERRORI

EVENTO GRATUITO IN DIRETTA WEB - 3 CFP

**Mercoledì 8 Luglio 2026
dalle 10:00 alle 13:00
in diretta web live**

Dalla diagnosi alla scelta del sistema più idoneo per ogni tipologia di intervento.

L'Impermeabilizzazione rappresenta uno degli aspetti più critici dell'intero processo edilizio e continua a essere tra le principali cause di contenziosi, degrado delle opere e costi di manutenzione.

Attraverso il contributo di docenti e tecnici di aziende leader del settore, il webinar offrirà una panoramica pratica sulle problematiche più frequenti e sulle soluzioni oggi disponibili, affrontando casi reali di progettazione, diagnosi e intervento.

Un'occasione di aggiornamento tecnico rivolta ai professionisti che desiderano approfondire competenze specialistiche e conoscere approcci, tecnologie e metodologie utili per prevenire gli errori e migliorare la qualità degli interventi.

3 Crediti Formativi Professionali RICHIESTI per: **Ingegneri** (convegno), **Architetti** (corso), **Geometri** (corso) e **Periti Industriali** (convegno).

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 e Periti Industriali entro **30 giorni** dalla data dell'evento.

REGISTRATI - WEB LIVE

PROGRAMMA

10:00 Apertura dei lavori

10:15 Protocolli d'indagine, con tecniche non invasive, nella diagnosi delle cause di degrado da infiltrazioni su coperture e facciate

Marco Manca - Specialista nella diagnosi del degrado dell'involucro edilizio - Docente del Corso CEIM

10:45 La ricerca delle infiltrazioni d'acqua con l'aiuto della termografia

Antonio Pili - Business Unit Thermography and Emissions Manager - Testo

11:00 Problemi di impermeabilizzazione su terrazzi e balconi: come prevenirli e risolverli

Luca Cerchiari - Direttore Tecnico - Progress Profiles

11:15 Soluzioni liquide traspiranti per coperture piane

Nicola Genuin - Product Specialist - Nord Resine

11:30 Tecnologie e soluzioni di impermeabilizzazione

Dino Vasquez - Corporate Product Director | Waterproofing Line Mapei SpA

Chiara Galimberti - Corporate Product Line and Technical Service Specialist | Waterproofing Line Mapei SpA

11:45 Perché occorre specializzarsi: il ruolo del Consulente Esperto di Impermeabilizzazioni nel comparto dell'edilizia civile, industriale e infrastrutturale

Marco Argiolas - Patologo edile e divulgatore - Ideatore del Corso CEIM

12:15 Tecnologia LAM: eccellenza nell'impermeabilizzazione conservativa

Marco Corinaldesi - Sales Manager & Vertical Market Manager Pro Dealers - Distribution Channel - Sika

12:30 Economia Circolare in Copertura: rigenerare anziché demolire con sistemi impermeabilizzanti liquidi

Antonio Miglietta - Waterproofing Product Manager - Icobit

12:45 Nuove linee guida su progettazione di coperture resistenti al fuoco

Emanuele Romagnolo - Product Manager - Saint-Gobain Italia

13:00 Chiusura dei lavori