

04 DICEMBRE 2025

ORE 14.00 - 18.00

Presso

Eredi di Alliota Paolo srl,
Via De Gasperi 46,
28024 Gozzano (NO)

TECNICA E TECNOLOGIA DELL'INVOLUCRO EDILIZIO

Copertura coibentata,
ventilata e protetta &
sistemi a facciata ventilata:
soluzioni e proposte del
Gruppo Ergepearl

Contributo dello sponsor:



GIOVEDÌ 04/12/2025

14.00 - 18.00

14.00-14.15: Accoglienza e registrazione dei partecipanti

14.15-16.00: La copertura coibentata, ventilata e protetta

- Concetti di fisica tecnica dell'involucro edilizio ventilato
- Approfondimento normativo: *UNI 9460:2023 Coperture discontinue - Istruzioni per la progettazione, l'esecuzione e la manutenzione di coperture realizzate con tegole di laterizio o calcestruzzo*
- Coibentazione per coperture ad alta efficienza energetica
- La protezione del pacchetto coibente: gli SMT, Schermi e Membrane Traspiranti
- Approfondimento normativo: *UNI 11470:2015 Coperture discontinue - Schermi e membrane traspiranti sintetiche - Definizione, campo di applicazione e posa in opera*
- Aspetti termo-igrometrici, gestione del passaggio del vapore, tenuta all'aria e al vento delle coperture e dell'involucro edilizio
- Il nuovo manuale tecnico Tetto/Parete Ergepearl: soluzioni e dettagli costruttivi per la progettazione e la posa in opera

16.00-16.15: Coffee break

16.15-18.00: La facciata ventilata

- Caratteristiche e vantaggi di una facciata ventilata
- Approfondimento normativo: *UNI 11018:2023 Facciate ventilate - Parte 1: Caratteristiche prestazionali e terminologia*
- Il sistema di sottostruttura SPIDI® per facciate ventilate: caratteristiche, tipologie, dati tecnici e schemi costruttivi
- Coibentazione, tenuta all'acqua e al vento
- Soluzioni per il rivestimento e finitura delle facciate ventilate: pannelli in alluminio composito, HPL e fibrocemento
- Resistenza al fuoco nella facciata ventilata: RTV 13 per le chiusure d'ambito degli edifici
- Sistema completo di facciata ventilata del Gruppo Ergepearl

18.00: Confronto e dibattito finale, a seguire aperitivo di networking

Relatori: Ing. Luca Brugnara, Head of Product Division RoofRox | facade&more
Arch. Andrea Ferretti, Area Technical Consultant Ergepearl Group

Per la partecipazione al seminario sono riconosciuti 4 CFP per Architetti.

Iscrizione al seguente link: <https://gcfp.cnappc.it/>