

FACCIATA VENTILATA EFFICIENTE E DI DESIGN

obiettivi formativi

L'evento si propone di analizzare i principali passaggi per la realizzazione di una facciata ventilata ad alta efficienza energetica tramite un sistema di semplice applicazione e adatto a qualsiasi taglio di edificio, applicabile anche a edifici già esistenti, e relativa applicazione di finitura in grès, nel formato desiderato. Si darà evidenza del sistema tramite l'esposizione di casi studio che ne illustreranno i vari passaggi e il risultato finale in termini estetici e prestazionali.

crediti formativi



Architetti Geometri Ingegneri

Agli architetti partecipanti verranno riconosciuti n. 4 Crediti Formativi Professionali (CFP) dall'Ordine degli Architetti P.P.C. della Provincia di Monza e Brianza.

L'evento è in fase di accreditamento presso il Collegio dei Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Monza e Brianza per n. 4 Crediti Formativi Professionali (CFP).

L'evento è in fase di accreditamento presso il Consiglio Nazionale degli Ingegneri per n. 4 Crediti Formativi Professionali (CFP).

Come previsto dai regolamenti in vigore i crediti formativi di questo evento saranno riconosciuti a tutti i partecipanti appartenenti a qualsiasi ordine/collegio in Italia.

programma

13.45 – 14.00 ACCREDITO PARTECIPANTI

14.00 – 15.15 INTERVENTO SCIENTIFICO

Prof. Graziano Salvalai, Associate Professor at Politecnico di Milano

L'approccio off-site come nuovo paradigma tecnologico per la riqualificazione del parco edilizio esistente

15.15 – 16.00 INTERVENTO TECNICO

Simone Pruneri, Responsabile vendite isolanti Brianza Plastica
Introduzione a sistemi di facciata ventilata ad alta efficienza energetica

16.00 – 16.30 PAUSA CAFFÈ

16.30 – 17.30 INTERVENTO TECNICO

Roberto Sprocati, Responsabile Divisione Progetti Emilgroup
Facciate ventilate in gres: design & performance

17.30 – 18.30 INTERVENTO SCIENTIFICO

Enzo Montini, Future Building Technologies
Casi studio di facciate ventilate

18.30 – 18.40 DIBATTITO E TERMINE LAVORI

**Carate Brianza (MB),
Brianza Plastica Spa
Via Rivera, 50**

**21 maggio 2026
ore 14:00 – 18:30**

relatori

Ing. Enzo Montini, Future Building Technologies
Prof. Graziano Salvalai, Associate Professor at Politecnico di Milano

aziende partner



con la collaborazione di



ordine degli architetti
pianificatori, paesaggisti
e conservatori della provincia
di Monza e della Brianza

