

COSTRUIRE PER DURARE: Progetti, dettagli e tecnologie per edifici che mantengono valore nel tempo

obiettivi formativi

L'obiettivo principale dell'evento è approfondire il tema della durabilità come fondamento intrinseco dell'architettura contemporanea, evidenziando come costruire per durare rappresenti oggi una scelta progettuale consapevole e strategica.

Questo approccio viene indagato nelle sue implicazioni in termini di qualità, sostenibilità e capacità di adattarsi nel tempo, come parte essenziale di una progettazione responsabile. Saranno analizzate le principali variabili che incidono sulla longevità dell'edificio, dalle scelte materiche ai dettagli costruttivi, considerando l'intero ciclo di vita dell'opera e il rapporto tra qualità, manutenzione e prestazioni nel tempo. Attraverso casi studio ed esempi applicativi, l'evento intende fornire strumenti utili per orientare la progettazione verso strategie capaci di garantire solidità, adattabilità e valore duraturo, sia per l'involucro architettonico che per gli interni, favorendo nuovi criteri volti a migliorare l'efficienza energetica e il benessere abitativo.

crediti formativi



Architetti **Geometri**

Agli architetti partecipanti verranno riconosciuti n. 3 Crediti Formativi Professionali (CFP) dal Consiglio Nazionale degli Architetti (C.N.A.P.P.C.)

Ai geometri partecipanti verranno riconosciuti n. 3 Crediti Formativi Professionali (CFP) dal Collegio dei Geometri e G.L. della Provincia di Milano

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

14.45 - 15.00 ACCREDITO PARTECIPANTI

SALUTI INTRODUTTIVI a cura del referente Location Luigi Parducci, Isoall

15.00 - 15.15 INTERVENTO TECNICO INTRODUTTIVO

Alberto Riva, Finstral S.p.a.

15.15 - 17.00 INTERVENTO SCIENTIFICO

Simone Preatoni, 967 Arch

17.00 - 17.15 PAUSA CAFFÈ

17.15 - 18.00 INTERVENTO TECNICO

Alberto Riva, Finstral S.p.a.

18.00 - 18.15 DIBATTITO E APERITIVO FINALE

Rogorotto (MI), Isoall
Via Santa Caterina da Siena, 26/A

14 maggio 2026
ore 15.00 - 18.15

relatori

Arch. Mauro Piantelli
Katrin Zanforlin

aziende partner

FINSTRAL Finestre
Porte d'ingresso
Pareti vetrate

ISOALL
PORTE - FINESTRE - PERSIANE

con la collaborazione di

FONDAZIONE GEOMETRI
E GEOMETRI LAUREATI
DELLA PROVINCIA
DI MILANO