

# 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) dall'Ordine Architetti P.P.C. della Provincia di Firenze

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

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 Marco Papucci, Alfer Infissi*

**15.00 - 15.15 INTERVENTO TECNICO INTRODUTTIVO**

**Arch. Emanuel Serri, Finstral S.p.a.**

**15.15 - 17.00 INTERVENTO SCIENTIFICO**

**Arch. Luca Romagnoli, Archea Associati**

**17.00 - 17.15 PAUSA CAFFÈ**

**17.15 - 18.00 INTERVENTO TECNICO**

**Arch. Emanuel Serri, Finstral S.p.a.**

**18.00 - 18.15 DIBATTITO E APERITIVO FINALE**

**Castelfiorentino (FI), Alfer Infissi**  
**Via Ugo La Malfa, 9 a/b/r**

**7 maggio 2026**  
**ore 15.00 - 18.15**

## relatori

Arch. Luca Romagnoli  
Arch. Emanuel Serri

## aziende partner



## con la collaborazione di

