

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 Sondrio
ISCRIZIONI SU: <https://gcfp.cnappc.it/>

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

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, Serramenti Palotti

15.00 - 15.15 **INTERVENTO TECNICO INTRODUTTIVO**

Katrin Zanforlin, Finstral S.p.a.

15.15 - 17.00 **INTERVENTO SCIENTIFICO**

Arch. Daniela Baldo, Studio Marco Piva

17.00 - 17.15 **PAUSA CAFFÈ**

17.15 - 18.00 **INTERVENTO TECNICO**

Katrin Zanforlin, Finstral S.p.a.

18.00 - 18.15 **DIBATTITO E APERITIVO FINALE**

Teglio (SO), Serramenti Palotti
Via San Giacomo Nazionale, 2a

27 maggio 2026

ore 15.00 - 18.15

relatori

Arch. Daniela Baldo
Katrin Zanforlin

aziende partner



con la collaborazione di

