# INTERPRETARE LA SOSTENIBILITÀ: l'evoluzione del progetto architettonico tra efficienza energetica e benessere quotidiano





#### **INFORMAZIONI**





Via Ugo La Malfa

**12 novembre 2025** 

15.00 - 18.15

## **CREDITI FORMATIVI**





Architetti

Geometri

Agli architetti partecipanti verranno riconosciuti n. 3 Crediti Formativi Professionali (CFP) dall'Ordine degli Architetti PPC 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 - 16.00 INTERVENTO TECNICO Arch. Emanuel Serri, Finstral S.p.a.

16.00 - 16.15 PAUSA CAFFÈ

16.15 - 18.00 INTERVENTO SCIENTIFICO Arch. Alessandro Capellaro, B-arch

18.00 - 18.15 DIBATTITO E APERITIVO FINALE

#### **OBIETTIVI FORMATIVI**

L'obiettivo principale dell'evento è esplorare l'importanza della progettazione sostenibile e di come la sostenibilità stia influenzando il modo di progettare. L'evento si propone di analizzare l'importanza dell'intero ciclo di vita dell'edificio e le variabili progettuali che influenzano la qualità dell'abitare, sia per l'involucro architettonico che per gli interni favorendo delle strategie che migliorano l'efficienza energetica e il benessere abitativo. Verranno presentati casi studio a supporto delle teorie trattate, illustrando esempi concreti di applicazione

#### **RELATORI**

Arch. Alessandro Capellaro Arch. Emanuel Serri

#### **PARTNER TECNICI**



### **CON LA COLLABORAZIONE DI**



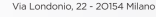
#### **CON IL PATROCINIO DI**















Consiglio Nazionale dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati (C.N.P.I.)