

# INTERPRETARE LA SOSTENIBILITÀ: nuove frontiere della progettazione per il benessere abitativo

3  
CFP

## INFORMAZIONI

 **SESTO FIORENTINO (FI)**

 **Monno Serramenti**

Viale Pratese, 18

**16 ottobre 2025**  
15.00 - 18.15

## CREDITI FORMATIVI

3  
CFP

3  
CFP

**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 Vito Monno, Monno Serramenti

**5.00 - 16.00** INTERVENTO TECNICO  
Arch. Emanuel Serri, Finstral S.p.a.

**16.00 - 16.15** PAUSA CAFFÈ

**16.15 - 18.00** INTERVENTO SCIENTIFICO  
Arch. Luca Baldini, Q-BIC

**18.00 - 18.15** DIBATTITO E APERITIVO FINALE

## OBIETTIVI FORMATIVI

Gli obiettivi principali dell'evento sono esplorare l'importanza della progettazione della luce in ambito architettonico, sia naturale che artificiale, per garantire comfort ambientale, visivo e risparmio energetico negli spazi progettati. L'evento si propone di analizzare le variabili progettuali che influenzano la qualità della luce naturale all'interno degli spazi architettonici, esaminando il contesto e i parametri dell'illuminazione naturale per valutare l'impatto delle scelte progettuali sul tipo di luce ottenuta. Verranno presentati casi studio a supporto delle teorie trattate, illustrando esempi concreti di applicazione. Inoltre, verrà affrontato il tema dell'uso della luce artificiale in architettura, sia per gli esterni che per gli interni, discutendo come la luce artificiale possa essere utilizzata come uno strumento indispensabile per la progettazione, sia per l'involucro architettonico che per gli interni.

## RELATORI

Arch. Emanuel Serri  
Arch. Luca Baldini

## PARTNER TECNICI

 **FINSTRAL** Finestre  
Porte d'ingresso  
Pareti vetrate

## CON LA COLLABORAZIONE DI

 Fondazione  
Architetti  
Firenze

 Ordine  
Architetti  
Firenze

## CON IL PATROCINIO DI

 Collegio Provinciale  
Geometri e Geometri Laureati  
di Firenze