

# INTERPRETARE LA LUCE: tecniche e soluzioni nell'architettura contemporanea

3  
CFP

## INFORMAZIONI

 **RODENGO SAIANO (BS)**

 **Rolfi Group**

Traversa I di via Paderno, 8

**7 novembre 2024**  
15.00 - 18.00

## CREDITI FORMATIVI

3  
CFP

**Architetti**

L'iniziativa è accreditata al rilascio di n. 3 cfp per gli Architetti P.P.C. dall'Ordine degli Architetti P.P.C. della Provincia di Brescia

*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 di Claudio Rolfi, Rolfi Group

**15.00 - 15.15** INTERVENTO TECNICO  
Paolo Bersan, Finstral S.p.a.

**15.15 - 17.45** INTERVENTO SCIENTIFICO  
Arch. Daniela Baldo, Studio Marco Piva

**17.45 - 18.00** INTERVENTO CONCLUSIVO  
Paolo Bersan, Finstral S.p.a.

**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. Daniela Baldo**  
**Paolo Bersan**

## PARTNER TECNICI

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

## CON LA COLLABORAZIONE DI

 **CA**  
ORDINE  
ARCHITETTI  
PIANIFICATORI  
PAESAGGISTI  
CONSERVATORI  
BRESCIA