

INTERPRETARE LA LUCE: tecniche e soluzioni nell'architettura contemporanea

3
CFP

INFORMAZIONI

COMO

FINEXTRA

Via Mariano Tentorio, 24

29 ottobre 2024
15.00 - 18.00

CREDITI FORMATIVI

3
CFP

3
CFP

Architetti

Geometri

Agli architetti partecipanti verranno riconosciuti n. 3 Crediti Formativi Professionali (CFP) dal Consiglio Nazionale degli Architetti (C.N.A.P.P.C)

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

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 Salvatore Restuccia, Finextra e di Alberto Riva, Finstral S.p.a.

15.00 - 18.00 INTERVENTO SCIENTIFICO
Arch. Pierluigi Sammarro, Sammarro Architecture Studio

18.00 - 18.15 INTERVENTO CONCLUSIVO
Alberto Riva, Finstral S.p.a.

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

Alberto Riva
Arch. Pierluigi Sammarro

PARTNER TECNICI

FINSTRAL Finestre
Porte d'ingresso
Pareti vetrate

FINE X TRA

CON LA COLLABORAZIONE DI

Collegio Provinciale
Geometri e Geometri Laureati
di Como