INTERPRETARE LA LUCE: tecniche e soluzioni nell'architettura contemporanea

INFORMAZIONI





Via Argine Sinistro Goffredo Alterisio, 116

6 novembre 2024 15.00 - 18.00

CREDITI FORMATIVI

3 **CFP**

Architetti

Agli architetti partecipanti verranno riconosciuti n. 3 Crediti Formativi Professionali (CFP) dall'Ordine degli Architetti PPC della Provincia di Imperia

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 Marco Armelio. Vetreria Savet

15.00 - 15.15 INTERVENTO TECNICO Alberto Riva, Finstral S.p.a.

15.15 - 17.45 INTERVENTO SCIENTIFICO Arch, Enrico Frigerio, Frigerio Design Group

17.45 - 18.00 INTERVENTO CONCLUSIVO Alberto Riva, 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

Alberto Riva Arch. Enrico Frigerio

PARTNER TECNICI





CON LA COLLABORAZIONE DI











O2 3453 8338/3O86 - Fax O2 2111 3406



