

Evento realizzato in collaborazione con



CFP 3 CFP

Riconosciuti 3 CFP per **ARCHITETTI**

Per il riconoscimento dei CFP è necessario seguire l'evento per l'intera durata. Coloro che non seguiranno l'evento per tutte le ore di diretta non si vedranno attribuiti i CFP.

I crediti formativi maturati verranno comunicati all'Ordine che provvederà all'assegnazione **entro 60 giorni dalla data dell'evento.**

 **DATA E ORARIO**

Mercoledì 11 Settembre 2024
dalle 10.00 alle 13.00

 **MODALITÀ**

Evento live web

ISCRIZIONI ON LINE

Evento gratuito

[Clicca QUI per iscriverti](#)

 **CONTATTI**

Prospecta Formazione
info@prospectaformazione.it

Corso - Weblive

PROGETTARE CON LA LUCE NATURALE: QUESTIONE DI COMFORT ED EFFICIENZA ENERGETICA



OBIETTIVI

La luce è da sempre elemento base della progettazione, in cui infissi, sistemi di trasporto e schermature solari diventano fondamentali alleati del progettista. Grazie a queste soluzioni è oggi possibile combinare il corretto apporto di luce "dinamica" con l'efficienza energetica, trasportare la luce naturale e modularne quantità e qualità all'interno di un edificio. Obiettivo del webinar è quello di fornire strumenti per comprendere la relazione uomo-luce e le modalità per tradurle in una progettazione attenta al comfort e alla rigenerazione psico-fisica.



PROGRAMMA

10:00

Apertura dei lavori

Alessandro Bertocchi | Prospecta Formazione

10:10

Introduzione

Maria Chiara Voci, Andrea Dell'Orto (moderatori) | Home Health e Hi-Tech

10:20

"Facciamo luce" sull'illuminazione rigenerativa: meglio naturale e/o artificiale?

Rita Berto | Ph.D. psicologa ambientale, Laboratorio di Ecologia Affettiva (Green Leaf) dell'Università della Valle d'Aosta.

10:55

Progettare con la luce naturale

Beatrice Spirandelli | progettista esperta di bioarchitettura

11:30

Approfondimento, domande/risposte

12:00

Casi studio

Massimiliano Malandrini | progettista e responsabile chapter GBC Lombardia

12:10

Tavola rotonda

12:55

Dibattito finale e conclusioni

13:00

Chiusura lavori