

Evento realizzato in collaborazione con



ORDINE DEGLI ARCHITETTI, PIANIFICATORI,
PAESAGGISTI E CONSERVATORI
DELLE PROVINCE DI NOVARA
E DEL VERBANO - CUSIO - OSSOLA



2CFP

Riconosciuti 2 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

Giovedì 14 Marzo 2024
dalle 10.00 alle 12.00



MODALITÀ

Evento live web

ISCRIZIONI ON LINE

Evento gratuito

[Clicca QUI per iscriverti](#)



CONTATTI

Prospecta Formazione
info@prospectaformazione.it

Corso - Weblive

IL COMFORT ABITATIVO PUÒ DAVVERO ESSERE SOSTENIBILE

→ OBIETTIVI

L'obiettivo formativo dell'evento è fornire ai professionisti tecnici una panoramica approfondita sulle varie dimensioni del comfort abitativo sostenibile. Attraverso gli interventi degli esperti del settore, l'evento mira a esaminare le sfide e le opportunità legate al benessere igrometrico, all'efficienza energetica degli impianti, alla gestione del benessere condominiale, alla progettazione di abitazioni innovative e all'acustica degli involucri edilizi. L'obiettivo è quello di fornire ai partecipanti una comprensione chiara dei principi e delle pratiche necessarie per realizzare ambienti abitativi che soddisfino contemporaneamente le esigenze di comfort degli occupanti e i requisiti di sostenibilità ambientale.

→ PROGRAMMA

10:00

Apertura dei lavori

Alessandro Bertocchi | Prospecta Formazione

10:05

Il benessere igrometrico e il ruolo degli impianti

Arch. Annalisa Galante | Docente al Politecnico di Milano. esperta di Green Communication, mobilità elettrica, efficienza energetica, marketing

10:35

Benessere in condominio: un dovere

Ing. Paola Triaca | libera professionista, autrice, amministratrice di condomini

11:05

La casa che ancora non abbiamo

Arch. Maddalena Fortelli | Architetto urbanista

11:30

L'acustica dell'involucro

Ing. Massimo Rovere | Ingegnere acustico

12:00

Conclusioni