

CFP 2 CFP

Richiesti 2 CFP per

- ARCHITETTI
- INGEGNERI
- GEOMETRI

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 assegnati ad Architetti e Geometri **entro 60 giorni** dalla data dell'evento;
ad Ingegneri **entro 30 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

Convegno-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