

CFP 2 CFP

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

Mercoledì 13 Marzo 2024
dalle 14.30 alle 16.30



MODALITÀ

Evento live web

ISCRIZIONI ON LINE

Evento gratuito

[Clicca QUI per iscriverti](#)



CONTATTI

Prospecta Formazione
info@prospectaformazione.it

Corso - Weblive

SISTEMI AD ARIA PER IL COMFORT, LA SALUBRITÀ E LA CLIMATIZZAZIONE RESIDENZIALE



OBIETTIVI

L'evoluzione normativa sull'efficienza energetica degli edifici ha negli anni introdotto il concetto di integrazione edificio/impianto come elemento dirimente, individuando la climatizzazione ad aria come una delle più qualificate ad accompagnare la transizione ecologica ed energetica dell'ambiente costruito. In aggiunta, la nuova direttiva europea EPBD IV, introducendo il tema della tutela della salubrità degli ambienti indoor e dell'ottimizzazione dell'energia prodotta all'interno dell'edificio, pone l'accento sul ruolo della corretta ventilazione degli ambienti e del recupero di energia tramite l'uso di aggregati compatti per la climatizzazione, abbinati ad ACS in pompa di calore senza unità esterna, Impianti più semplici ed efficienti che operano da VMC, e climatizzazione e diventano lo strumento chiave attorno a cui progettare i nuovi edifici e le riqualificazioni dell'esistente. Il racconto dei casi studio più significativi guiderà il dialogo con esperti e progettisti del settore.



PROGRAMMA

14:30

Apertura dei lavori

Alessandro Bertocchi | Prospecta Formazione

14:35

Introduzione

Andrea Dell'Orto e Maria Chiara Voci | Home Health & Hi-Tech

14:45

Comfort e climatizzazione: less is more

Alessandro Giuliani | libero professionista NRG ZERO

15:15

Sistemi aria: superare i pregiudizi

Mario Pala | Direttore Commerciale MyDATEC

15:45

Il concetto di aria salubre in quantità sufficiente

Damiano Sanelli | Coordinatore Scientifico Home Health & Hi-Tech

16:15

Dibattito e conclusioni

Andrea Dell'Orto e Maria Chiara Voci | Home Health & Hi-Tech

16:30

Termine dei lavori