

Evento realizzato in collaborazione con



e con il contributo incondizionato di



CFP 3 CFP

Richiesti 3 CFP per

- ARCHITETTI
- INGEGNERI
- GEOMETRI
- PERITI INDUSTRIALI

Per il riconoscimento dei CFP è necessario seguire l'evento per l'intera durata. Coloro che non seguiranno l'evento per le 3 ore 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 e Periti Industriali **entro 30 giorni** dalla data dell'evento.

DATA E ORARIO

Mercoledì 22 Maggio 2024
dalle 10.00 alle 13.00

Ca' la Ghironda Modern Art
Museum - Via L. Da Vinci, 19, 40069
Zola Predosa, Bologna

Evento gratuito

[Clicca QUI per iscriverti](#)

Prospecta Formazione
info@prospectaformazione.it

S e m i n a r i o

ZERO EMISSION BUILDINGS: PROSPETTIVE PER GLI IMPIANTI DI RISCALDAMENTO E CLIMATIZZAZIONE

→ OBIETTIVI

I primi mesi del 2024 sono stati oggetto di alcune importanti novità in ambito normativo, tra le quali segnaliamo l'approvazione della direttiva EPBD e del nuovo regolamento FGAS. Entrambe contribuiranno a definire le regole di progettazione per i sistemi di riscaldamento e di climatizzazione dei prossimi anni. L'evento si propone di illustrare le principali tecnologie a disposizione del progettista per ogni tipo di applicazione, con l'obiettivo di raggiungere il massimo in termini di efficienza energetica, di utilizzo di fonti rinnovabili, di indipendenza energetica e di sostenibilità ambientale.

→ PROGRAMMA

10:00

Apertura dei lavori

10:05

La sfida quotidiana della transizione energetica tra illusioni e false informazioni
Nicola Armaroli | Dirigente ricerca CNR

11:00

Cosa ci riserva il futuro: la direttiva EPBD e il regolamento FGAS
Alberto Villa | Relatore istituzionale Viessmann

Le proposte di pompe di calore in ambito residenziale: soluzioni per nuovi edifici e la riqualificazione di impianti esistenti
Giovanni Finarelli | PSM Viessmann

Le applicazioni in ambito condominiale: i sistemi ibridi di media e grande potenza con pompe di calore ad alta temperatura
Alberto Zardini | PSM Viessmann

Gli impianti non residenziali: Applicazioni e soluzioni nel Light Commercial e nel C&I

Sergio Cucchiara | PSM Viessmann

13:00

Conclusioni e saluti