



Evento realizzato in collaborazione con



e con il contributo incondizionato di



## 3CFP

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 le 3 ore non si vedranno attribuiti i CFP. I crediti formativi maturati verranno assegnati agli Architetti **entro 60 giorni.**



## DATA E ORARIO

Giovedì 16 Maggio 2024  
dalle 10.00 alle 13.00



## MODALITÀ

Evento live web

## Evento gratuito

[info@prospectaformazione.it](mailto:info@prospectaformazione.it)

## CORSO

# 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

**Il nuovo regolamento FGAS: una delle prossime sfide per le pompe di calore e i sistemi di condizionamento**

**Fabio Minchio** | Ing. Libero professionista e tesoriere AICARR

11:00

**Cosa ci riserva il futuro: la direttiva EPBD**

**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

**Un'opportunità in più: il sistema integrato con impianti fotovoltaici e sistemi di accumulo elettrochimici**

**Giacomo Givotti** | PSM Viessmann

13:00

**Conclusioni e saluti**