

Evento realizzato in collaborazione con



e con il contributo incondizionato di



## CFP 3 CFP

Richiedi 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](mailto:info@prospectaformazione.it)

## C o n v e g n 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

**Un'opportunità in più: il sistema integrato con impianti fotovoltaici e sistemi di accumulo elettrochimici**  
Giacomo Givotti | PSM Viessmann

13:00

**Conclusioni e saluti**