

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 29 Maggio 2024  
dalle 10.00 alle 13.00

Golf Club Le Rovedine  
Via Karl Marx, 16/18, 20090 Opera  
Milano

Prospecta Formazione  
[eventi@infoweb.it](mailto:eventi@infoweb.it)

**Evento gratuito**

[Clicca QUI per iscriverti](#)

## Seminario

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



### PROGRAMMA

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** | 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**

**Vittorio Fontana** | 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**