

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

Giovedì 16 Maggio 2024
dalle 10.00 alle 13.00

VILLA RAIANO
Via Bosco Satrano 1, 83020
San Michele di Serino (AV)

Evento gratuito

Clicca QUI per iscriverti

Seminario

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

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 elettrolitici

Giacomo Givotti | PSM Viessmann

13:00

Conclusioni e saluti