

Evento realizzato in collaborazione con



e con il contributo incondizionato di





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.



Giovedì 30 Maggio 2024 dalle 10.00 alle 13.00

TORINO

Green Pea - Via Ermanno Fenoglietti, 20, 10126 Torino

Evento gratuito

Clicca QUI per iscriverti

Prospecta Formazione info@prospectaformaz

<u>info@prospectaformazione.it</u> <u>eventi@infowebsrl.it</u>

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

09:30

Arrivo e registrazione partecipanti

าก•กก

Apertura dei lavori

10.05

Parliamo di transizione energetica ma non dimentichiamo la crisi climatica Luca Mercalli | Presidente Società Meteorologica Italiana

11:00

Cosa ci riserva il futuro: la direttiva EPBD e il regolamento FGAS Alberto Villa | PSM 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