

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 8 Maggio 2024
dalle 14.00 alle 17.00

MUSEO NICOLIS
V.le Postumia, 71, 37069
Villafranca di Verona (VR)

Evento gratuito

Clicca QUI per iscriverti

Prospecta Formazione
info@prospectaformazione.it

Convegno

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.

I progettisti saranno accolti (dalle 12:00) con un aperitivo e la possibilità di visitare il museo prima dell'inizio del convegno.

→ PROGRAMMA

14:00

Apertura dei lavori

14:05

Parliamo di transizione energetica ma non dimentichiamo la crisi climatica

Luca Mercalli | Presidente Società Meteorologica Italiana

15:00

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 Zardin | 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

17:00

Conclusioni e saluti