

Evento realizzato in collaborazione con

IFOWEB



e con il contributo incondizionato di

VISSMANN

CFP 3 CFP

Riconosciuti 3 CFP per **GEOMETRI**

Per il riconoscimento dei CFP è necessario seguire l'evento per l'intera durata. Coloro che non seguiranno l'evento per tutte le ore di diretta non si vedranno attribuiti i CFP. I crediti formativi maturati verranno comunicati al Collegio che provvederà all'assegnazione **entro 60 giorni dalla data dell'evento.**

DATA E ORARIO

Martedì 3 Dicembre 2024
dalle 10.00 alle 13.00

MODALITÀ

Evento live web

ISCRIZIONI ON LINE

Evento gratuito

[Clicca QUI per iscriverti](#)

Prospecta Formazione
info@prospectaformazione.it

Corso-Weblive

STRUMENTI E TECNOLOGIE PER L'INDIPENDENZA ENERGETICA

→ OBIETTIVI

Nel 2024 sono state approvate alcune importanti novità che contribuiranno alla definizione delle tecnologie impiantistiche per la transizione energetica dei prossimi anni, su tutte la direttiva EPBD e il Regolamento FGAS. La fine del periodo di incentivi legato al Superbonus e alla cessione del credito impone un approccio progettuale sostenibile. L'evento si propone di illustrare le principali tecnologie a disposizione del progettista per ogni tipo di applicazione, avendo 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

Introduzione

10:10

La sfida quotidiana della transizione energetica tra illusioni e false informazioni

Nicola Armaroli | Dirigente ricerca CNR

11:00

Quadro normativo per pompe di calore e tecnologie per l'indipendenza energetica

Alberto Villa | Relazioni istituzionali, Viessmann

11:30

Applicazioni residenziali: soluzioni full-electric per la riqualificazione impiantistica del patrimonio edilizio esistente

Giovanni Finarelli | Product Manager pompe di calore residenziali, Viessmann

12:00

Il ruolo del fotovoltaico nella transizione energetica: proposta integrata per una maggiore indipendenza energetica

Giacomo Givotti | Product Manager fotovoltaico residenziale, Viessmann

12:30

La transizione energetica per i condomini: la prossima sfida dei progettisti

Matteo Vanti | Product Manager Light Commercial, Viessmann

13.00

Chiusura dei lavori