

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 tutte le ore di diretta 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

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

Convegno-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