

Partner



Sponsor





3 CFP

Richiesti 3 CFP per

- ARCHITETTI (corso)
- INGEGNERI (convegno)
- GEOMETRI (corso)
- PERITI INDUSTRIALI (convegno)

Per il riconoscimento dei CFP è necessario seguire l'evento per l'intera durata. <u>Coloro che non seguiranno l'evento per tutte le ore non si vedranno attribuiti i</u> 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 30 Ottobre 2025 Dalle 10.00 alle 13.00



Evento live web e in aula

ISCRIZIONI ON LINE

Evento gratuito

Clicca QUI per iscriverti



Prospecta Formazione <u>info@prospectaformazione.it</u>

Weblive

SCENARIO E PROSPETTIVE PER LE POMPE DI CALORE IN AMBITO RESIDENZIALE E CONDOMINIALE



OBIETTIVI

Il 2025 si sta dimostrando l'anno zero per la transizione energetica. La riduzione delle aliquote sui bonus tradizionali, lo stop agli incentivi alle caldaie e la laboriosa produzione del conto termico hanno disegnato uno scenario da cui è necessario ripartire con strumenti più organici e una visione più strategica. Il webinar si propone di esaminare lo stato di fatto della situazione normativa e le prospettive future nel campo dell'efficienza energetica degli edifici con particolare attenzione all'ambito residenziale e condominiale.



PROGRAMMA

10:00

Il recepimento della direttiva EPBD IV – analisi delle linee guida pubblicate dalla commissione UE

Roberto Nidasio - Responsabile area Prestazioni Energetiche Edifici del CTI (Comitato Termotecnico Italiano)

10:40

Presente e futuro delle pompe di calore elettriche Marco Dall'Ombra - Capogruppo Pompe di calore di Assoclima

11:10

Quadro sull'attuale situazione regolatoria applicato alle pompe di calore

Emanuele Regalini - Funzionario della Divisione Energia di ARERA

11:40

Le tecnologie e le applicazioni per l'efficienza energetica – novità del Conto Termico 3.0

Alberto Villa - Relazioni istituzionali Viessmann Italia

12:20

Analisi e simulazioni in ambito residenziale con software termotecnico

Stefano Silvera - Analista presso Edilclima

13:00

Termine dei lavori