

CFP 3 CFP

Richiedi 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. 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

Mercoledì 15 Ottobre 2025
dalle 10.00 alle 13.00



MODALITÀ

Evento live web

ISCRIZIONI ON LINE

Evento gratuito

[Clicca QUI per iscriverti](#)



CONTATTI

info@prospectaformazione.it

Weblive

SISTEMI DI RISCALDAMENTO AD ALTA EFFICIENZA PER IL COMFORT ABITATIVO



OBIETTIVI

Il riscaldamento ha un ruolo significativo sui consumi energetici. Quasi il 70% delle famiglie italiane conta su un sistema di riscaldamento alimentato a gas metano, ma le soluzioni alternative ci sono. Su quali accorgimenti e tecnologie occorre puntare, specie considerando lo stop alla vendita, con il prossimo recepimento della Direttiva Case Green, delle caldaie alimentate a combustibili fossili a partire dal 2040?

Non solo: l'Italia, come ogni Paese UE, dovrà puntare a una riduzione dell'energia primaria media utilizzata dagli edifici residenziali pari al 16% entro il 2030 e al 20-22% entro il 2035. Come si potrà fare? Anche attraverso soluzioni e accorgimenti adeguati. Quali possano essere, sarà debitamente illustrato nel convegno online odierno, che intende mettere in evidenza le migliori pratiche e tecnologie per un riscaldamento efficiente e un comfort abitativo elevato.



PROGRAMMA

10:00

Apertura dei lavori

Alessandro Bertocchi | Prospecta Formazione

10.10

Introduzione alla Giornata

Andrea Balocchi | Giornalista, moderatore

10.20

I benefici dell'efficiamento della parte impiantistica

Maria Ferrara | ricercatrice Politecnico di Torino

10.45

Pompe di calore: sistemi di riscaldamento efficienti e sostenibili per il comfort abitativo

Lorenzo Croci | responsabile dei laboratori di Efficienza Energetica di RSE

11.10

Il ruolo della tecnologia per migliorare il comfort abitativo. Cosa fare in condominio?

Paola Triaca | Ingegnera, titolare Studio Tec Engineering srl, amministratrice di condominio, autrice

11.35

L'importanza dell'automazione e dell'intelligenza per il riscaldamento

Roberto Rocco | Consulente per Home & Building Automation

12.00

Biomassa per il riscaldamento domestico: un'opzione utile per la decarbonizzazione del riscaldamento

Diego Rossi | Responsabile area tecnologica e progettazione AIEL

12.25

L'ora del solare termico: soluzioni e combinazioni utili per una tecnologia altamente efficiente

Zeno Benciolini | presidente Solterm Italia

13.00

Conclusione dei lavori