



Partner



## 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

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](mailto:info@prospectaformazione.it)

## Convegno - 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**