

## CFP 3 CFP

Riconosciuti 3 CFP per **ARCHITETTI**

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 all'Ordine che provvederà all'assegnazione **entro 60 giorni dalla data dell'evento.**



## DATA E ORARIO

Mercoledì 16 Aprile 2025  
dalle 10.00 alle 13.00



## MODALITÀ

Evento live web

## ISCRIZIONI ON LINE

**Evento gratuito**

[Clicca QUI per iscriverti](#)



## CONTATTI

Prospecta Formazione  
[info@prospectaformazione.it](mailto:info@prospectaformazione.it)

## Corso - Weblive

# CLIMATIZZAZIONE E RAFFRESCAMENTO SOSTENIBILE: INNOVAZIONI PER IL COMFORT NEGLI EDIFICI RESIDENZIALI E INDUSTRIALI



### OBIETTIVI

Da una parte le esigenze di mantenere il giusto clima nelle abitazioni e nei luoghi di lavoro. Dall'altra, la necessità di ridurre sensibilmente consumi ed emissioni, puntando verso la decarbonizzazione. Nel mezzo ci sono le unità di climatizzazione e di raffrescamento, già oggi molto diffuse e che sono destinate a crescere sensibilmente. Se oggi sono in funzione almeno 2 miliardi di unità di aria condizionata in tutto il mondo, segnalava IEA già nel 2022, rendendo il raffrescamento degli spazi uno dei principali motori della crescente domanda di elettricità negli edifici, una ricerca più recente condotta dal CMCC stima un aumento dal 27% a una percentuale compresa tra il 33% e il 48% entro il 2050 di famiglie che possiedono l'aria condizionata. Oltre agli edifici residenziali e commerciali, c'è anche la necessità cruciale di decarbonizzare il consumo di calore industriale. In tutto questo scenario, il compito della tecnologia è di fondamentale importanza per ridurre i consumi e le emissioni e mantenere adeguati standard di comfort negli ambienti. Dall'attuazione delle normative alle azioni da intraprendere, cosa è bene sapere del contesto presente e futuro? I relatori della giornata tematica odierna illustreranno il contesto, fornendo risposte e presentando anche casi pratici.



### PROGRAMMA

**10:00**

**Apertura dei lavori**

**Alessandro Bertocchi** | Prospecta Formazione- Infoweb

**10:05 Introduzione alla giornata**

**Andrea Balocchi** | giornalista, libero professionista

**10:15**

**Gli effetti della direttiva EPBD sulla climatizzazione**

**Stefano Casandrini** | Vicepresidente ASSOTERMICA

**10:40**

**Decarbonizzazione del calore industriale**

**Daniele Forni** | Responsabile tecnico FIRE

**11:05**

**Climatizzazione e raffrescamento, tra efficienza energetica e sostenibilità**

**Lorenzo Croci** | Responsabile dei laboratori di Efficienza Energetica RSE

**11:30**

**Accumulo termico per efficientare riscaldamento/raffrescamento nel residenziale**

**Michele Santovito** | Amministratore delegato i-TES

**11:55**

**Il ruolo della tecnologia per clima e raffrescamento sostenibili**

**Roberto Rocco** | Consulente KNX

**12:20**

**Caso pratico: l'asilo nido di Cella di Misano Adriatico**

**Claudio Masini** | architetto, coordinatore del progetto per il Comune di Misano Adriatico

**Matteo Carloncini** | progettista impianti, socio fondatore studio Beta progettazioni

**12:45**

**La parola alle aziende**

**13:00**

**Chiusura dei lavori**