

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 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

W e b l i v e

**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

Pompe di calore: la tecnologia green che non ti lascia al verde. Anelli di convenienza economica e ambientale

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