

## CFP 3 CFP

Richiesti 3 CFP per

- ARCHITETTI
- INGEGNERI
- GEOMETRI

## DATA E ORARIO

Mercoledì 10 Maggio 2023  
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)

## Convegno-Weblive

# CLIMATIZZAZIONE E RAFFRESCAMENTO EFFICIENTE E SOSTENIBILE

### → OBIETTIVI

L'Evento Digitale "Climatizzazione e raffrescamento efficiente e sostenibile" ha come obiettivo principale affrontare tematiche attuali e cruciali nel settore della climatizzazione, con particolare attenzione alla necessità di ridurre le emissioni di gas serra e promuovere l'efficienza energetica e l'utilizzo di soluzioni sostenibili. Durante l'evento, i relatori approfondiranno il tema della regolamentazione in evoluzione del settore, le nuove tecnologie e le soluzioni innovative, come i sistemi radianti a basso spessore e bassa inerzia, e la disinfezione aeraulica e degli ambienti. L'evento mira anche a fornire esempi concreti di applicazione delle normative e delle tecnologie presentate, oltre a rispondere ai quesiti dei partecipanti, offrendo così uno spazio di discussione e confronto tra i professionisti del settore.

### → PROGRAMMA

**10:00**

#### Inizio dei lavori

Alessandro Bertocchi – Infoweb/Prospecta Formazione

**10:10**

#### Lo tsunami regolatorio e la futura rivoluzione del settore della climatizzazione per perseguire gli obiettivi di decarbonizzazione e neutralità climatica

Ing. Giacomo Di Stefano – Assoclina

**11:00**

#### Sistemi radianti a basso spessore e bassa inerzia: normative ed esempi applicativi

Ing. Clara Peretti – Libera Professionista - Consorzio q-rad

**11:50**

#### La disinfezione aeraulica e degli ambienti

Ing. Luca Ferrari – Consulente, libero professionista

**12:40**

#### Risposte ai quesiti

**13:00**

#### Conclusione dei lavori

### → ATTRIBUZIONE DEI CREDITI FORMATIVI

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 **entro 30 giorni** dalla data dell'evento.