



**3 CFP**

Inoltrata richiesta di 3 CFP per:

- ARCHITETTI
- GEOMETRI
- INGEGNERI

Visualizza esito richiesta [QUI](#)

**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.



## DATA E ORARIO

**Mercoledì 31 Marzo 2021**  
dalle 10.00 alle 13.00



## MODALITÀ

Evento live

## ISCRIZIONI ON LINE

**Evento gratuito**

**[Clicca QUI per iscriverti](#)**



## CONTATTI

**Prospecta Formazione**  
045/4935072  
[info@prospectaformazione.it](mailto:info@prospectaformazione.it)

## C o r s o

# IL RISCALDAMENTO E IL RAFFRESCAMENTO EFFICIENTE: NORMATIVA, TECNOLOGIE E SOLUZIONI

Evento realizzato in collaborazione con



**Collegio Provinciale  
Geometri e Geometri Laureati  
del Verbano Cusio Ossola**



## OBIETTIVI

Il 90% di tutte le soluzioni di decarbonizzazione nel 2050 coinvolgerà l'energia rinnovabile attraverso la fornitura diretta di energia a basso costo, l'efficienza, l'elettrificazione alimentata da fonti rinnovabili negli usi finali e l'idrogeno verde.

Le tecnologie di cattura e rimozione del carbonio e la moderna bioenergia aiuteranno a garantire la riduzione di CO<sub>2</sub> verso un sistema energetico a zero emissioni.

Il convegno si propone di dare elementi di fondata valutazione ai professionisti circa tale complesso di questioni con un focus su tecnologie e sistemi per il riscaldamento e il raffrescamento in un quadro normativo che si rinnova.



## PROGRAMMA

**10:00 – 10:10**

**Inizio dei lavori ed introduzione**

**10:10 – 11:40**

**L'evoluzione delle tecnologie per la climatizzazione in uno scenario di decarbonizzazione**

*Relatore:*

**Ing. Federico Musazzi** – Segretario di ASSOCLIMA e ASSOTERMICA

**11:40 – 13:00**

**Sistemi radianti: la nuova UNI EN 1264:2021 e il superbonus 110%**

*Relatore:*

**Ing. Clara Peretti** – Segretario generale Consorzio Q-RAD

**13:00**

**Conclusioni e dibattito**