



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

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 CO₂ 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