

CFP **3 CFP**

Riconosciuti 3 cfp per GEOMETRI

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

 **DATA E ORARIO**

Mercoledì 23 Ottobre 2024
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

Corso - Weblive

RISCALDAMENTO SOSTENIBILE. SOLUZIONI PER IL COMFORT INVERNALE

→ OBIETTIVI

L'evento ha l'obiettivo di fornire ai professionisti tecnici una comprensione approfondita delle tecnologie e soluzioni innovative per il riscaldamento sostenibile, esplorando il ruolo delle tecnologie avanzate come la domotica e l'importanza del solare termico e fotovoltaico nel riscaldamento e raffrescamento. Analizza aspetti cruciali di salubrità e comfort invernale, presentando soluzioni innovative attraverso case study di startup nel settore dell'energia sostenibile. Offre inoltre competenze pratiche sul corretto dimensionamento delle pompe di calore, al fine di permettere ai partecipanti di applicare queste conoscenze nella progettazione, gestione e implementazione di sistemi energetici efficienti ed eco-sostenibili nel settore edilizio e impiantistico

→ PROGRAMMA

10:00

Apertura dei lavori e presentazione della giornata

Alessandro Bertocchi | Prospecta Formazione - Infoweb

10:05

Il ruolo della tecnologia per il riscaldamento sostenibile

Roberto Rocco | Libero professionista, consulente KNX

10:30

Il ruolo del solare termico per il riscaldamento sostenibile

Zeno Benciolini | Presidente Soltherm - Associazione Solare Termico

10:55

Salubrità e comfort invernale

Damiano Sanelli | Direttore Tecnico ATTA - Associazione Nazionale Tossicologi e Tecnici Ambientali e Responsabile Scientifico Home Health & Hi-Tech

11:20

L'importanza del fotovoltaico per il riscaldamento e il raffrescamento

Alessandro Scaffidi | Progettista e ricercatore elettrico, progettazione e gestione impianti fotovoltaici, Formazione tecnica professionale Azienda Bergamasca Formazione

11:45

Soluzioni innovative per il riscaldamento sostenibile: l'esempio di una startup

Alessio Iannascoli | CEO Esopower

Fabio Ronchi | Ufficio Commerciale Esopower

12:10

Il corretto dimensionamento della pompa di calore

Stefano Silvera | Analista presso Edilclima

12:45

La parola alle aziende

13:00

Chiusura dei lavori