

CFP 3 CFP

Richiedi 3 CFP per

- **ARCHITETTI**
- **INGEGNERI**
- **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 assegnati ad Architetti e Geometri **entro 60 giorni** dalla data dell'evento; ad Ingegneri **entro 30 giorni** dalla data dell'evento.

DATA E ORARIO

Mercoledì 25 Ottobre 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

Convegno-Weblive

SISTEMI DI RISCALDAMENTO EFFICIENTI

OBIETTIVI

L'Evento si propone di fornire ai professionisti tecnici, inclusi ingegneri, architetti e geometri, un quadro aggiornato sulle tecnologie e soluzioni più efficienti e sostenibili nel campo del riscaldamento.

Attraverso presentazioni esperte e analisi dettagliate, l'evento ambisce ad arricchire le competenze dei partecipanti, facilitando decisioni più informate nella progettazione e gestione dei sistemi di riscaldamento.

PROGRAMMA

10:00

Apertura dei lavori

Alessandro Bertocchi - Prospecta Formazione- Infoweb

10:10

Sistemi radianti a bassa inerzia: prestazioni e vantaggi

Ing. Clara Peretti - Consorzio q-RAD

11:00

Caldaia vs pompa di calore: chi vince la sfida?

Ing. Paola Triaca - Libera Professionista, Amministratore di Condominio, Autrice

10:50

Geotermia: un'alternativa sostenibile per il riscaldamento

Dott.ssa Loredana Torsello - Direttore Responsabile Fondo Geotermico e progetti di sviluppo COSVIG

12:40

Conclusioni

Alessandro Bertocchi - Prospecta Formazione- Infoweb

13:00

Chiusura dei lavori