

CORSO BASE DI TERMOTECNICA

EVENTO IN DIRETTA WEB - 2 CFP

**Giovedì 18 Dicembre 2025 dalle
10:00 alle 12:00 in diretta web
live**

Questo webinar fornisce le competenze di base fondamentali per il dimensionamento corretto dei generatori di calore, con focus specifico sulle pompe di calore. Partendo dal concetto di progettazione per energia e non per potenza, verranno presentati metodi di calcolo e normative tecniche essenziali per il dimensionamento ottimale degli impianti. Il corso rappresenta il primo passo fondamentale per garantire la migliore efficienza negli impianti termici, elemento cruciale nella progettazione contemporanea.

2 Crediti Formativi Professionali per Geometri (corso): 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.

PROGRAMMA

10:00 - 12:00

- Principi base del dimensionamento dei generatori di calore
- Pompe di calore: caratteristiche tecniche e criteri di scelta
- Progettazione per energia vs progettazione per potenza: differenze e applicazioni
- Normative tecniche di riferimento per il dimensionamento delle pompe di calore
- Verifica del dimensionamento: controllo dei parametri di efficienza

Docenti

Ing. Paolo Savoia -Progettista ed operatore di cantiere per edifici Passivhaus | PND II livello: Blower door test, termografia e monitoraggio termoigrometrico | Patologie edilizie | Tecnico competente in acustica ambientale | Tecnico ufficiale Biosafe

QUOTA PARTECIPAZIONE: 37 €

REGISTRATI - WEB LIVE

Abbonati alla **CHRISTMAS WEEK - FASE II**

- 11 corsi web live dal 15/12 al 18/12
- 27 cfp

**REGISTRATI ALLA
CHRISTMAS WEEK**

