

Evento realizzato in collaborazione con

HOWEB



e con il contributo incondizionato di

RIELLO

CFP 3 CFP

Riconosciuti 3 CFP per **GEOMETRI**

Per il riconoscimento dei CFP è necessario seguire l'evento per l'intera durata ed effettuare la **VERIFICA** di apprendimento finale. 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 25 Settembre 2024
dalle 14.30 alle 18.30

MODALITÀ

Evento live web

Evento gratuito

ISCRIZIONI:

INFO@PROSPECTAFORMAZIONE.IT

Corso - Weblive

RISCALDAMENTO SOSTENIBILE: COME RIDURRE I COSTI OPERATIVI CON I SISTEMI A POMPA DI CALORE. GUIDA AL DIMENSIONAMENTO.

→ OBIETTIVI

La riqualificazione energetica degli edifici rappresenta un'opportunità per migliorare il comfort degli occupanti, ridurre l'impatto ambientale e contenere i costi energetici. Adottando un approccio innovativo al dimensionamento delle pompe di calore e avvalendosi di soluzioni tecnologicamente avanzate, è possibile realizzare edifici più efficienti e sostenibili.

Obiettivi del corso:

- Presentare i nuovi approcci al dimensionamento delle pompe di calore basati sulla firma energetica dell'edificio e sul profilo di prelievo ACS.
- Fornire ai partecipanti gli strumenti e le competenze per progettare impianti a pompa di calore efficienti e confortevoli.
- Favorire l'adozione di soluzioni innovative per la riqualificazione energetica degli edifici.

→ PROGRAMMA

14:30 Verso una transizione energetica sostenibile: Incentivi, utilizzo ed evoluzione dei nuovi gas refrigeranti nelle pompe di calore
Simone Martinelli - Pre-Sales Manager Italy Riello - Carrier RLC EMEA

15:10 – 16:15 Il dimensionamento dei servizi riscaldamento e acqua calda sanitaria con impianti a pompa di calore (parte 1)

Ing. Laurent Socal -Presidente Anta, (Associazione Nazionale Termotecnici ed Aerotecnici), partecipa come esperto al Comitato Termotecnico Italiano. È Coordinatore del Gruppo Consultivo 251 (impianti di riscaldamento). È rappresentante italiano a livello CEN in vari gruppi sia come coordinatore che membro attivo, in particolare segue i lavori del CEN sulla conduzione progettazione e prestazione energetica degli impianti di riscaldamento. È coordinatore del task-group che ha prodotto la EN 15378 sull'ispezione delle caldaie e sulla determinazione della prestazione energetica misurata nonché è membro del CTL, gruppo di coordinamento della revisione del pacchetto EPBD per l'applicazione della direttiva 2010/31/CE. È docente in numerosi convegni e seminari per progettisti del settore termotecnico.

16:15 – 16:40 pausa

16:40 Il dimensionamento dei servizi riscaldamento e acqua calda sanitaria con impianti a pompa di calore (parte 2)

Ing. Laurent Socal

17:50 Le soluzioni impiantistiche negli edifici esistenti in ottica di riduzione delle emissioni

Ing. Tommaso Andruccioli - Sales Engineering Manager Italy Riello – Carrier RLC EMEA

18:20 Q&A

18:30 Termine dei lavori