



ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI PALERMO

Evento sponsorizzato da:



L'ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI PALERMO

organizza il seminario dal titolo

“Riscaldamento sostenibile: Come ridurre i costi operativi con i sistemi a pompa di calore. Guida al dimensionamento.”

Il Corso/Seminario/Convegno ha come finalità l'aggiornamento delle competenze professionali degli ingegneri.

Il seminario si pone come obiettivo quello di:

- 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.

25/03/2025

Aula didattica Ordine degli Ingegneri
Via Francesco Crispi, 120 Palermo (PA)



ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI PALERMO

PROGRAMMA DELL'EVENTO

- 14:30 - 14:45 Registrazione dei partecipanti
- 14:45 - 15:00 Saluti istituzionali
- 15:00 - 15:45 **Verso una transizione energetica sostenibile: Incentivi, utilizzo ed evoluzione dei nuovi gas refrigeranti nelle pompe di calore**
Simone Martinelli
- 15:45 - 16:30 **Il dimensionamento dei servizi riscaldamento e acqua calda sanitaria con impianti a pompa di calore. 1^ parte**
Ing. Laurent Socal
- 16:30 - 16:45 Coffee break
- 16:45 - 17:30 **Il dimensionamento dei servizi riscaldamento e acqua calda sanitaria con impianti a pompa di calore. 2^ parte**
Ing. Laurent Socal
- 17:30 - 18:15 **Le soluzioni impiantistiche negli edifici esistenti in ottica di riduzione delle emissioni**
Ing. Rosario Cavallaro
- 18:15 - 18:30 Dibattito finale

Responsabile scientifico del corso: Ing. Laurent Socal

È previsto il rilascio di n. 3 CFP per gli ingegneri iscritti all'Ordine territoriale che avranno partecipato all'evento formativo per l'intera durata.