

Corso su pompe di calore aria-acqua reversibili per applicazioni residenziali

ARGOMENTI

CONOSCERE LA TECNOLOGIA ED IL SUO UTILIZZO

- Perché le pompe di calore aria-acqua
- Tecnologie a disposizione in ambito residenziale
- Inserimento della pompa di calore aria-acqua nell'impianto di climatizzazione e sanitario

DETTAGLI TECNICI PRODOTTI

- Sistemi Monoblocco, SPLIT e Ibridi
 - Caratteristiche e potenzialità
 - Differenze e campi applicazione
- Caratteristiche di regolazione e di logica di funzionamento
- Terminali idronici

NORMATIVE DI SETTORE

- Normative ed incentivi
- Analisi tariffe elettriche

SOFTWARE A SUPPORTO DEL DIMENSIONAMENTO

DIBATTITO CONCLUSIVO E DOMANDE

Modulo Idronico Residenziale:

Conoscere per saper scegliere

Destinatari:

- Installatori che intendono acquisire le competenze necessarie a conoscere, saper selezionare e proporre un impianto basato sulla tecnologia della pompa di calore aria-acqua in ambito residenziale

Durata:

- 7 ore

Numero max partecipanti:

- 12

Consegna materiale:

- Borsa personalizzata Training Centre Mitsubishi Electric Climatizzazione
- Password per il download della documentazione dal sito:

trainingcentre.mitsubishielectric.it

- Software dedicato
- Attestato di partecipazione