

RESIDENZIALE IDRONICO



Conoscere per saper scegliere

Modulo per conoscere la tecnologia delle pompe di calore idroniche reversibili, studiate per l'ambito residenziale. Imparare a saper scegliere il giusto prodotto da utilizzare.

Residenziale idronico #1

(codice corso: MRI1)

ARGOMENTI TRATTATI

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

A CHI È RIVOLTO

- 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.

REQUISITI

Per poter comprendere al meglio i contenuti del modulo sono necessarie:

- Conoscenze di base nell'ambito della climatizzazione e del funzionamento del ciclo frigorifero

Per l'acquisizione di tali conoscenze è indicata la partecipazione ai moduli

- **Conoscere per installare** del percorso "Residenziale Espansione Diretta" (Codice: MRED1)
- Partecipazione al modulo **Focus Normative** (Codice: MFN)

IL PERCORSO SUGGERITO

Completa il tuo percorso iscrivendoti al modulo **Installare e configurare** (Codice: MRI2)

Codice Percorso: PMRI12

INFORMAZIONI

Durata: 1 giorno

Numero massimo dei partecipanti: 15

Documentazione a corredo del corso: si

Quota di partecipazione: scopri di più

SCOPRI DI PIÙ

