



Installare e configurare

Modulo per conoscere gli aspetti installativi e di configurazione riguardanti la gamma di pompe di calore idroniche reversibili Mitsubishi Electric, studiate per l'ambito residenziale. Comprendere gli aspetti installativi e di configurazione utili ad una rapida messa in servizio.

Residenziale idronico #2

(codice corso: MRI2)

ARGOMENTI TRATTATI

CONOSCERE LA GAMMA MITSUBISHI ELECTRIC

- Sistemi Monoblocco, SPLIT e Ibridi

PRINCIPI PER UNA CORRETTA INSTALLAZIONE

- Posizionamento
- Linee frigorifere
- Collegamenti idraulici
- Alimentazione elettrica

PRINCIPI PER UNA CORRETTA CONFIGURAZIONE

- Analisi delle potenzialità dell'elettronica di gestione
- Funzionalità di programmazione

SCHEDA ELETTRONICA FTC ECODAN

- Esercitazione pratica d'impostazione

DIBATTITO CONCLUSIVO E DOMANDE

A CHI È RIVOLTO

- Installatori che intendono approfondire gli aspetti d'installazione e configurazione/programmazione elettronica riguardanti la gamma di prodotti idronici residenziali Mitsubishi Electric

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
- Conoscenze di base della tecnologia delle pompe di calore reversibili

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

Inizia il tuo percorso iscrivendoti al modulo **Conoscere per saper scegliere** (Codice: MRI1)

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

