



Conoscere per saper scegliere

Modulo sviluppato per fornire ai professionisti le conoscenze teoriche e applicative, dei sistemi di climatizzazione ad espansione diretta ed idronici e delle soluzioni di ventilazione atte al rinnovo dell'aria, nei contesti con finalità commerciale.

Commerciale #1

(codice corso: MC1)

ARGOMENTI TRATTATI

CONOSCERE LE TECNOLOGIE MITSUBISHI ELECTRIC

- Sistemi ad espansione diretta ed idronici per applicazioni commerciali: caratteristiche e criteri applicativi

SISTEMI AD ESPANSIONE DIRETTA-DETTAGLI TECNICI DEI PRODOTTI

- Caratteristiche e tipologie dei sistemi:
 - Serie Standard Inverter
 - Serie Power Inverter
 - Serie Hyper Heating Zubadan
- Configurazione Free Compo: soluzione di climatizzazione adatta ai grandi spazi

SISTEMI IDRONICI-DETTAGLI TECNICI DEI PRODOTTI

- Rooftop e Pompe di calore
- Terminali idronici

VENTILAZIONE

- La necessità della ventilazione
- Filtrazione dell'aria e scenario normativo
- Il Recuperatore di calore entalpico Lossnay
- Unità di trattamento aria canalizzate e a basamento: caratteristiche ed applicazioni
- Unità di trattamento aria per grandi spazi commerciali

DIBATTITO CONCLUSIVO E DOMANDE

A CHI È RIVOLTO

- Installatori che intendono acquisire nozioni applicative sui sistemi ad espansione diretta, idronici e ventilazione per applicazioni commerciali

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

All'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 **Conoscere e installare** (Codice: MC2)

Codice Percorso: PMC12

INFORMAZIONI

Durata: 1 giorno

Numero massimo dei partecipanti: 15

Documentazione a corredo del corso: si

Quota di partecipazione: scopri di più

SCOPRI DI PIÙ

