

Specialista Clima – Canalizzabili & Lossnay

Corso su impianti canalizzati e trattamento aria primaria con recupero di calore totale

ARGOMENTI

CENNI DI AERAUCA E PSICROMETRIA

- Grandezze fisiche
- Entalpia, calore latente e calore sensibile
- Punto di rugiada
- Portate, perdite di carico e prevalenze
- Pressioni statiche e dinamiche

METODI DI DIMENSIONAMENTO

- Calcolo portate e velocità
- Scelta e lay-out canali
- Panoramica dei terminali
- Norma UNI 10339

SOFTWARE SUPPORTO PROGETTAZIONE

- Lossnay selection
- Metodo calcolo Pay-Back

PRODOTTI E TECNOLOGIE

- Applicazioni residenziali
- Applicazioni commerciali
- Impianti ventilazione forzata
- Recuperatori sensibili
- Recuperatori entalpico LOSSNAY

CONTROLLI E FUNZIONI SPECIALI

- Impianti interconnessi
- Centralizzazioni
- Comandi ed impostazioni

VERIFICHE FUNZIONALI (Impianto)

- Metodi di misurazione delle portate
- Metodi di soppressione del rumore
- Strumentazione

CENNI NORMATIVE VIGENTI

DIBATTITO CONCLUSIVO E DOMANDE

Modulo – Specialista Clima CL

Destinatari:

- Installatori che intendono acquisire le tecniche essenziali per progettare impianti centralizzati e/o trattamento aria primaria con recupero di calore totale

Durata:

- 1 giorno

Numero max partecipanti:

- 12

Consegna materiale:

- Borsa personalizzata Training Centre Mitsubishi Electric Climatizzazione
- Password per il download della documentazione dal sito: www.mitsubishielectric.it
- Attestato di partecipazione
- Software dedicato

Luogo:

Training Centre Mitsubishi Electric
Centro Direzionale Colleoni
Edificio "La Dialettica" Via Cardano 1
Agrate Brianza (MB)