

Programm

Montageschulung für Split- und Multisplit Klimaanlage

M-/ Mr. Slim-Serie - *Installateure/ Monteure*

09:00 - 16:00 Uhr

Vormittag

M-Serie

Vorstellung Geräteprogramm, Gerätetechnik

Montagemöglichkeit, Geräteanschlüsse

Leitungslängen, Elektroverkabelung, Zubehör

Mr. Slim-Serie

Vorstellung Geräteprogramm, Gerätetechnik

Montagemöglichkeit, Geräteanschlüsse, Leitungslängen

MITTAGESSEN

Nachmittag

Gerätemontage, Leitungsverlegung

Grundlagen der Kältemittelleitungsverarbeitung

Inbetriebnahme-Vorbereitung

Geräteeinstellungen, Störungsfindung

Zielgruppe

Mitarbeiter aus dem Bereich Montage

Voraussetzungen

Grundkenntnisse der Split-Klimageräte-Montage

Programm

Inbetriebnahme- und Serviceschulung für Split- und Multisplit Klimaanlage

M-/ Mr. Slim-Serie - *Kälteanlagenbauer*

09:00 - 16:00 Uhr

Vormittag

M-Serie

Vorstellung Geräteprogramm, Gerätetechnik

Leitungslängen, Bestimmung der Kältemittelfüllmengen

Elektroverkabelung, Zubehör

Geräteeinstellungen

Störungsfindung, Einsatz des Zubehörs, Anbindung GLT etc...

MITTAGESSEN

Nachmittag

Mr. Slim-Serie

Vorstellung Geräteprogramm, Gerätetechnik

Leitungslängen, Bestimmung der Kältemittelfüllmengen

Elektroverkabelung, Zubehör

Geräteeinstellungen

Störungsfindung, Einsatz des Zubehörs, Anbindung GLT etc...

Zielgruppe

Mitarbeiter mit fundierten Kenntnissen im Umgang mit Klimageräten

Voraussetzungen

Fundierte Kenntnisse im Umgang mit Kälteanlagen

Programm

Inbetriebnahme- und Serviceschulung für City Multi VRF-Anlagen

City Multi-VRF - Kälteanlagenbauer

09:00 – 16:00 Uhr

Vormittag

City Multi VRF
Vorstellung Geräteprogramm, Gerätetechnik
Leitungslängen
Elektroverkabelung
Zubehör
Geräteeinstellungen

MITTAGESSEN

Nachmittag

Störungsfindung, Einsatz des Zubehörs
Anbindung GLT etc...
Inbetriebsetzung einer VRF-Anlage
Adressierung, Betriebsdaten etc...

Zielgruppe

Mitarbeiter mit fundierten Kenntnissen im Umgang mit Klimageräten

Voraussetzungen

Fundierte Kenntnisse im Umgang mit Kälteanlagen

Programm

09:00 – 17:00 Uhr

WÄRMEPUMPEN IN NEUBAU UND SANIERUNG

Produktvorstellungen neue Baureihen ECODAN, Portfolio FläktGroup

Kaffeepause

Auslegung eines Neubauvorhabens:

- Auswahl des richtigen Wärmepumpensystems
- Warmwasser- und Pufferauslegung
- Zubehör, was ist nötig / nicht nötig

MITTAGESSEN

Auslegung einer Wärmepumpe in der Sanierung:

- Besondere Herausforderung in der Sanierung
- Zubadan, Power oder Eco Inverter
- Warmwasserbereitung
- Pufferauslegung
- Zubehör

Offene Diskussion zu den erfolgten Auslegungen
Einwandbehandlung
Verkaufsargumente

Kaffeepause

SD-Kartentool, Erklärung, praktischer Nutzen und Mitsubishi Service APP

Zielgruppe

Monteure, Kundenberater und ausführende Techniker

Voraussetzungen

Grundkenntnisse in der Wärmepumpentechnik und
Thermodynamik