

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

Wartung der Geräte

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...

Wartung der Geräte

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

09:00 – 17:00 Uhr

Mitsubishi Electric Ecodan Wärmepumpen

Portfolio 2025 und FläktGroup Warmwasserlösungen sowie eine Premiere am österreichischen Markt: die dezentrale Wohnungsheizung!

Kaffeepause

Auswahl des richtigen Ecodan Systems:

- Auswahl des richtigen Wärmepumpensystems R32, Propan oder CO2
- Warmwasser- und Pufferauslegung
- Zubehör, was ist nötig / nicht nötig

Dezentrale Wohnungsbeheizung und Warmwasserbereitung:

- Produktvorstellung am ausgestellten Gerät
- Anschlüsse wasserseitig und elektrisch
- Einstellungen am Touch-Regler

MITTAGESSEN

Neue Inneneinheiten und FTC7 mit Touchdisplay:

- Servicemöglichkeiten im Innengerät
- Elektrische Anschlüsse
- Komponenten
- Reglerkonfiguration
- Zubehör

Heizen und kühlen wie noch nie:

- Präsentation und Training am neuen FTC7-Regler mit Farb-Touchdisplay

Kaffeepause

SD-Kartentool FTC7, Erklärung und praktischer Nutzen, Auswertung von Betriebsdaten

Zielgruppe

Monteure, Kundenberater und ausführende Techniker

Voraussetzungen

Grundkenntnisse in der Wärmepumpentechnik und Thermodynamik