

CO₂-Anwendungen – trans- und subkritisch



AGENDA

Schulungsinhalte

Praxisnahe Einführung in CO₂-Kältetechnik: Grundlagen, Anlagentechnik, Komponenten, Installation, Sicherheit, Regelung und Inbetriebnahme – für Techniker, Planer, Servicetechniker, Monteure, Ingenieurbüros und Baustellenleiter.

Tag 1

Präsenz: 09:00-17:00 Uhr

Online: 09:00-16:00 Uhr

- CO₂ als Kältemittel
- Sicherheit
- Subkritische Anwendungen
- Transkritische Anwendungen
- Transkritische Regelungstechnik mit Wurm

Tag 2

Präsenz: 09:00-16:00 Uhr

Online: 09:00-16:00 Uhr

- Rohrleitungen und Bauteile
- Sicherheitseinrichtungen und Sicherheitskonzepte
- CO₂ in der Praxis (Austausch TEKO Gold Cartridge, Verbund herunterfahren)
- Inbetriebnahme
- Fertigungsrundgang

Voraussetzungen

Keine Vorkenntnisse erforderlich