

Kühlen mit Kohlendioxid als Kältemittel

Grundlagenseminar R744

- Eigenschaften und Gefahren
- CO2 als Kältemittel Vor- und Nachteile
- Einsatzbereiche
- Unterscheidung Sub- und Transkritischer Anlagenbetrieb
- Gängige transkritische Anlagenschaltungen
- Grundlagen Ejektor

ZIEL

Die Teilnehmer erhalten einen grundlegenden Überblick in die Anwendung von CO2 als Kältemittel.

ZIELGRUPPEN (M/W/D)

Meister, Techniker, Mechatroniker für Kältetechnik/Kälteanlagenbauer, Planer, Betreiber

ABSCHLUSS

Teilnahmebescheinigung

VORAUSSETZUNGEN

Grundkenntnisse im Kälteanlagenbau

HINWEISE

Bitte beachten Sie auch die Seminare T7, T8, T10, Modul 5 und Modul 6.

T22



DAUER

1 Tag



DOZENT(EN)

C. Bösel, B.Sc. Kältesystemtechnik



PREISE

470,05 € inkl. 19% Umsatzsteuer

395,00 € exkl. Umsatzsteuer

FÜR MEHR INFOS
OR CODE SCANNEN

TERMINE, INFOS
UND ANMELDUNG

