

# T22 Kühlen mit Kohlendioxid als Kältemittel

## Grundlagenseminar R744

- Eigenschaften und Gefahren
- R744 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 CO<sub>2</sub> als Kältemittel.

## ZIELGRUPPEN (M/W/D)

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

## ABSCHLUSS

Teilnahmebescheinigung (bitte Hinweise beachten)

## VORAUSSETZUNGEN

fundierte Grundkenntnisse im Kälteanlagenbau, im Allgemeinen kein Einsteigerseminar

## HINWEISE

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

**Aufgrund der neuen F-Gase-Verordnung 2024/573 und der novellierten Durchführungsverordnung (EU) 2024/2215 haben sich Änderungen bezüglich der Schulungsinhalte und Abschlüsse ergeben. Die neuen Zertifikate können erst nach Inkrafttreten der novellierten ChemKlimaschutzV im Laufe des Jahres 2025 vergeben werden, bis dahin wird das Zertifikat nach gültiger Verordnung vergeben. Die Schulungsinhalte und Prüfungen wurden bereits an die Anforderungen der DVO (EU) 2024/2215 angepasst.**

# T22



### DAUER

1 Tag



### DOZENT(EN)

C. Bösel, B.Sc. Kältesystemtechnik



### PREISE

481,95 € inkl. 19% Umsatzsteuer

405,00 € exkl. Umsatzsteuer

FÜR MEHR INFOS  
OR CODE SCANNEN

TERMINE, INFOS  
UND ANMELDUNG

