

Umweltpass - Sachgerechter Umgang und umweltgerechte Entsorgung von Betriebs- und Hilfsstoffen in der Kältetechnik

Theorie:

Sicherheit und Umweltschutz:

- DIN EN 378
- Schulung nach GGVSEB
- Gesetzliche Regelungen zur Verwendung von Kältemitteln
- Gesetzliche Regelungen zum Gewässerschutz
- Abfallrecht
- Umgang mit Kältemitteln und Ölen
- Beschaffenheit von Kältemitteln und Ölen
- Alternativen zu fluorierten Treibhausgasen als Kältemittel: HFO und "natürliche" Kältemittel
- Kälteanlagen mit umweltfreundlichem Kältemittel im praktischen Umgang
- Entsorgung von Kältemitteln und Ölen
- Lecksuche und Dichtheitsprüfung
- Entsorgungsgerechtes Bauen von Anlagen
- Schallpegelgrenzwerte für Kälteanlagen; Anforderungen an Bau und Konstruktion

Praxis:

- Praktische Übungen mit verschiedenen Entsorgungsgeräten an Anlagen
- Praktische Lecksuche

ZIEL

Zum Schutz der Umwelt, insbesondere der Atmosphäre und der Gewässer, ist der sachgerechte Umgang mit Kältemitteln und anderen Betriebs- und Hilfsstoffen erforderlich. Im Seminar werden dazu die gesetzlichen Randbedingungen sowie die theoretischen und praktischen Grundlagen vermittelt.

ZIELGRUPPEN (M/W/D)

Meister, Techniker, Facharbeiter, Mechatroniker für Kältetechnik/Kälteanlagenbauer, Planer, Betreiber, Mitarbeiter von Service und Management

ABSCHLUSS

Teilnahmebescheinigung Umweltpass, Nachweis über die Unterweisung gemäß GGVSEB. Nach bestandener Abschlussprüfung kann auf Wunsch ein Zertifikat der Kategorie III und IV gemäß DVO (EU) 2015/2067 verliehen werden.

VORAUSSETZUNGEN

Grundkenntnisse im Kälteanlagenbau

HINWEISE

Keine



DAUER

3 Tage



DOZENT(EN)

Dozenten der Bundesfachschule



PREISE

1523,20 € inkl. 19% Umsatzsteuer

1280,00€ exkl. Umsatzsteuer

FÜR MEHR INFOS
OR CODE SCANNEN

TERMINE, INFOS
UND ANMELDUNG

