

Zielgruppen

Meister, Techniker, Facharbeiter, Mitarbeiter von:

- Service
- Management
- Vertrieb

Veranstaltungsform

Zeitaufwand 2 Tage (16 Std.)

Theoretische und praktische Prüfung zum Erwerb
des Zertifikats E

Preis

750,- €
(inkl. Prüfung und Schulungsunterlagen)

Anmeldung und Infos

IKKE gGmbH

Informationszentrum für Kälte-, Klima- und Energietechnik
Kruppstraße 184
47229 Duisburg - Rheinhausen

Ansprechpartner: Dipl.-Ing. Karsten Beermann

Telefon: 02065 - 83 92 60
Telefax: 02065 - 83 92 79
E-Mail: info@i-k-k-e.com
www.i-k-k-e.com

Voraussetzungen

Kenntnisse über Aufbau und Funktion einer
Kälteanlage und über deren Betriebsstoffe

Das Ziel:

Sachkundequalifikation gemäß:
Durchführungsverordnung (EU) 2024 / 2215,
F-Gas-Verordnung (EU) 2024 / 573

Inhalte

- Neue Anforderungen an die Dichtheit von Kälteanlagen
- Grundlagen der Lecksuche/Dichtheitsprüfung in der
Kältetechnik
- Lecksuche bei H-FCKW und H-FKW
- Dichtheitsprüfverfahren in der Kältetechnik
- Nachweisempfindlichkeit von Montagelecksuchgeräten
- Praktischer Einsatz von Lecksuchgeräten
- Handhabung der verschiedenen Lecksuchgeräte und
Durchführung von Lecksuche und Dichtheitsprüfung
an ausgeführten Kälteanlagen

Wichtig:

Bitte senden Sie uns vor Beginn des Lehrgangs Ihr
Gesellenbrief bzw. Ihr Prüfungszeugnis per Fax oder
E-Mail zu.



**Informationszentrum für
Kälte-, Klima- und Energietechnik**

Sachkundeseminar für Lecksuche und Dichtheitsprüfung

(zum Erwerb Zertifikat E)

Dauer: 2 Tage

nächster Termin:

**17. + 18.03.2026
19. + 20.05.2026**

