

Innung der Feinwerk- und Kältetechnik

Mittelfranken – Sitz Nürnberg

Körperschaft des öffentlichen Rechts

Zweigstr. 11-13, 90439 Nürnberg

Tel.: 0911 / 6000 97 10

Fax.: 0911 / 6000 97 50

E-Mail: info@innung-feinwerk-kaeltetechnik-mfr.de

Web: www.innung-feinwerk-kaeltetechnik-mfr.de



Innung der Feinwerk- und Kältetechnik, Zweigstr. 11-13, 90439 Nürnberg

Kurs 1

Lehrgangsinhalte:

Sicherheitsunterweisungen

DGUV Regel 100-500, Kapitel 2.35

Grundsätze der Prävention, Betreiben von Kälteanlagen, Wärmepumpen und Kühleinrichtungen:

- Unterweisung über auftretende Gefahren
- Maßnahmen zur Gefahrenabwehr
- Unterweisung über Gefahren beim Umgang mit Kälteanlagen und Kühleinrichtungen
- Sicherheitsbestimmungen
- Verhalten bei Unfällen oder Störungen inkl. der zu treffenden Maßnahmen

Gefahrstoffverordnung, Gefahrgutverordnung, ADR

Umgang mit gefährlichen Stoffen

- Informationen zu den Gefahrstoffen
- Angemessene Vorsichts- und Schutzmaßnahmen
- Hygienevorschriften
- Maßnahmen zur Verhütung einer Explosion
- Tragen und Benutzen von Schutzausrüstungen und Schutzkleidung
- Unfallverhütung
- Maßnahmen bei Unfällen und Notfällen
- Kenntnisse über das Gefahrgut bei Transporten

DIN EN 378 & BetrSichV

Beschäftigte an Kälteanlagen

- Gefahren beim Umgang mit Kälteanlagen und Kühleinrichtungen
- Sicherheitsbestimmungen
- Verhalten bei Unfällen und Störungen
- Persönliche Schutzausrüstungen

Unterweisungsdauer:

5 Stunden

Anmeldung:

Verwenden Sie das Formblatt Anmeldung

Weitere Informationen:

Mindestteilnehmerzahl 8 Personen

Gebühren:

Lehrgangsgebühren pro Teilnehmer:

260,00 €

Hinweis:

Der Veranstalter behält sich evtl. Kostenänderungen vor.

Zielgruppen:

Kälteanlagenbauer, Mechatroniker der Kältetechnik, Kälteanlagenbauermeister, Monteure, Anlagenplaner und Betreiber

Abschluss:

Teilnahmebescheinigung

Gefördert durch:



Bundesministerium
für Wirtschaft
und Energie

aufgrund eines Beschlusses des
Deutschen Bundestages



finanziert von der
EUROPÄISCHEN UNION



Bayrisches Staatsministerium für
Wirtschaft, Landesentwicklung und Energie



Die Fachgruppe
Klima- und Kältetechnik ist Mitglied
im Bundesinnungsverband