

Kältetechnik Praxis Aufbaulehrgang

Lehrgangsdauer: 3 Tage

Voraussetzungen: Teilnahme am Lehrgang

„Kältetechnik – Theorie/Praxis Grundlehrgang oder ausreichende praktische und theoretische Kenntnisse über die vermittelten Inhalte.

Ziel:

Der Kurs wendet sich an alle, die eine kurze Einführung in die Kältetechnik mit dem Kältemittel Propan benötigen.

Der Kurs vermittelt Kenntnisse über die Eigenschaften des Kältemittels, den Umgang und den Kreisprozeß mit Propan. Die grundlegenden Regelungen des Explosionsschutzes werden ebenfalls erläutert.

Am zweiten Tag wenden wir uns verstärkt dem praktischen Umgang mit dem brennbaren Kältemittel zu.

Der dritte und letzte Tag ist ausschließlich der Praxis vorbehalten. Es wird eine einfach Propananlage verrohrt, inbetriebgenommen und das Kältemittel entsorgt.

Inhalte:

- Der Stoff Propan
 - Chemische und physikalische Eigenschaften
 - Physiologische Wirkungen
 - EG-Sicherheitsdatenblatt C₃H₈
- Komponenten
- Kältetechnische Anwendung
- Praxis
 - Umgang mit R 290
 - Sicherheit
 - Wartung Anlagenverrohrung
 - Inbetriebnahme und Entsorgung

Die Arbeiten finden in unseren Werkstätten statt. Um Unfälle zu vermeiden führen wir zu Ihrem Schutz eine Sicherheitsunterweisung durch. Auch aus versicherungstechnischen Gründen müssen wir auf das Tragen von Sicherheitskleidung – vor allem **Sicherheitsschuhe** – in den Werkstätten bestehen.



FAX-Anmeldung



Nr.: 0 50 41 / 6 39 60



Veranstaltung: **Kältetechnik mit Propan Theorie/Praxis
Aufbaulehrgang**

Termin: 30.09. – 02.10.2013

Gebühr: 675,00 €

Lehrgangsbeginn: Montags jeweils 9.45 Uhr; Folgetage um 8.00 Uhr;

Lehrgangsende: Montag bis Mittwoch jeweils 16 Uhr

Name des Teilnehmers: _____

Firma / Rechnungsempfänger: _____

Strasse: _____

PLZ, Ort: _____

Telefon + FAX: _____

Email: _____

Übernachtung im NKF-Hotel?*: **Ja, für den kompletten Lehrgang im Einzelzimmer**

Anreise jeweils **Montag** **Sonntag**

Nein

Ort, Datum

Unterschrift

* Sonderpreis bei mind. 4 zusammenhängenden Übernachtungen 67,20 € inkl. Frühstück (Standardpreis beträgt 74,40 €)