

Elektrotechnik in der Kältetechnik - Grundlehrgang

Lehrgangsdauer: 1 Woche

Voraussetzungen: Grundkenntnisse Elektrotechnik
(Gleichspannung; Wechselspannung,
Dreiphasenwechselspannung, Widerstand,
Kondensator, Spule, Transformator, Motor)

Ziel:

- Erlernen und anwenden der Sicherheitsregeln
- Erkennen grundlegender Zusammenhänge der Steuerungstechnik in der Darstellung (technische Dokumente)
- Ausführung in der Praxis
- Im Anschluß an das Seminar kann der Teilnehmer innerbetrieblich zur Elektrofachkraft mit festgelegten Tätigkeiten für den Bereich Kälte- und Klimatechnik durch die verantwortliche Elektrofachkraft des Betriebes bestellt werden.

Inhalte:

- Gefahren des elektrischen Stromes
- Sicherheitsregeln
- Grundlagen der Steuerungstechnik in Theorie und Praxis
- Grundsaltungen der Steuerungstechnik
- Grundlagen Verdichtersteuerungen

Die Praxisarbeiten 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 Praxisteilen bestehen.

FAX-Anmeldung



Nr.: 05041/63960

Veranstaltung: Elektrotechnik in der Kältetechnik - Grundlehrgang

Termin: 12. bis 16. Mai 2014

Gebühr: 540,00 €

Name des Teilnehmers: _____

Firma: _____

Anschrift: _____
(einschl. Telefon + ggf. FAX – Nr.)

Übernachtung im NKF-Hotel?: **Ja, für den kompletten Lehrgang**
Anreise jeweils **Montag** **Sonntag**
 Nein

Ort, Datum

Unterschrift

* Sonderkonditionen für Lehrgangsteilnehmer der NKF zur Übernachtung im NKF-Hotel bei durchgehenden Buchungen im Einzelzimmer inkl. gesetzlich geltender MwSt. + **Teilnahme am Frühstücksbuffet**



NORDDEUTSCHE
KÄLTE-FACHSCHULE



DIN EN ISO 9001:2000