

V10 Elektrotechnik-Sachkunde

Theoretischer Teil:

- Fachspezifische Normen, BG-Vorschriften, technische Regeln und Gesetze
- Unternehmerverantwortung zur Sicherheit elektrischer Anlagen
- Betreiben und Arbeiten an elektrischen Anlagen nach VDE 0105 und DGUV Vorschrift 3
- Unfallverhütung und Erste Hilfe bei Elektrounfällen
- Schutzmaßnahmen nach VDE 0100-410
- Netzsysteme, Erdungsverhältnisse und Potenzialausgleich
- Prüfung der Schutzmaßnahmen nach VDE 0100-600
- Projektierung von Leitungen und Schutzeinrichtungen nach VDE 0100-520

Praktischer Teil:

- Inbetriebnahme elektrischer Anlagen nach VDE 0100-600
- Prüfen der Schutzmaßnahmen
- Erstellen eines Prüfprotokolls

ZIEL

Nach Vereinbarung des BIV Kälteanlagenbauerhandwerk mit der Bundesfachgruppe Elektroinstallation im ZVEH können Kälteanlagenbauermeister mit Sachkundenachweis die Eintragung einer Ausübungsberechtigung für bestimmte Teiltätigkeiten des Elektrotechnikerhandwerks in die Handwerksrolle beantragen.

ZIELGRUPPEN (M/W/D)

Meister im Kälteanlagenbau

ABSCHLUSS

Theoretische und praktische Prüfung
Zertifikat, das zur Vorlage beim Antrag zur Eintragung der Ausübungsberechtigung für bestimmte Teiltätigkeiten des Elektrotechnikerhandwerks in die Handwerksrolle nach §7a HWO dient.

VORAUSSETZUNGEN

Kälteanlagenbauermeister, Nachweis einer mindestens einjährigen Berufserfahrung bei der Errichtung und Instandhaltung von elektrischen Anlagen in der Kälte- und Klimatechnik

HINWEISE

Der Nachweis der fachlichen Qualifikation wird durch eine theoretische und praktische Prüfung sowie ein Fachgespräch erbracht.

V10



DAUER

5 Tage



DOZENT(EN)

Dipl.-Ing. (FH) T. Barchet



PREISE

2.142,00 € inkl. 19% Umsatzsteuer

1.800,00 € exkl. Umsatzsteuer

FÜR MEHR INFOS
OR CODE SCANNEN

TERMINE, INFOS
UND ANMELDUNG

