SEMINARE



Hinweise:

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

Termine/Orte:

19.06.2023 - 23.06.2023 Maintal

Gebühr:

2.023,00 € inkl. 19% Umsatzsteuer 1.700,00 € exkl. Umsatzsteuer

Für mehr Infos QR Code scannen:



Elektrotechnik-Sachkunde

Sachkundenachweis zur Eintragung einer Ausübungsberechtigung des Kälteanlagenbauers für bestimmte Teiltätigkeiten des Elektrotechnikerhandwerks in die Handwerksrolle

Inhalt

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.

Dauer

5 Tage / 40 Unterrichtsstunden

Referent(en)

J. Klockner, Kälteanlagenbauer- und Elektrotechnikermeister

Voraussetzungen

Kälteanlagenbauermeister mit Eintragung nach § 1 HwO.

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

