



Seminar

Sachkundenachweis zum TREI-Lehrgang (1)

Kurzinfos

Zertifikat Abschluss: Zertifikat (ZVEH)

Kursplätze 17 Personen Veranstaltungsort Oldenburg

Unterrichtseinheiten 5 UE Tagesform Vollzeit

Termine

Termin: 11.06.2024-12.06.2024

Uhrzeit: Zeitplan wird während des Lehrgangs bekanntgegeben.

Kosten: 552 €

Termin: 23.07.2024-24.07.2024

Uhrzeit: Zeitplan wird während des Lehrgangs bekanntgegeben.

Kosten: **552 €**

Termin: 01.10.2024-02.10.2024

Uhrzeit: Zeitplan wird während des Lehrgangs bekanntgegeben.

Kosten: **552 €**

Termin: **07.01.2025-08.01.2025**

Uhrzeit: Zeitplan wird während des Lehrgangs bekanntgegeben.

Kosten: 552 €

Personen, die nicht zweifelsfrei ihr Qualifikationsprofil für die ordnungsgemäße Errichtung, Erweiterung, Änderung und Unterhaltung elektrischer Anlagen, bzw. deren Verbindung mit dem

bfe.de

Bundestechnologiezentrum für Elektro- und Informationstechnik e.V. Donnerschweer Straße. 184, 26123 Oldenburg

Verteilungsnetz der Netzbetreiber nachweisen können, müssen zum Zwecke der Eintragung in die Installateurverzeichnisse der Verteilungsnetzbetreiber einen gesonderten Sachkundenachweis erbringen.

Inhalte

Der Sachkundenachweis gliedert sich wie folgt auf:

- Eine schriftliche Prüfung auf der Basis der vermittelten Kenntnisse und Fertigkeiten unter Berücksichtigung der einschlägigen Gesetze, Vorschriften, Normen und Bestimmungen.

 Dauer: 120 Minuten
- Praktische Messungen in einer Installationsanlage gemäß den geltenden DIN VDE-Bestimmungen, um die Anlage zum Anschluss an das Niederspannungsnetz freizugeben.
 Dauer: 45 Minuten
- Ein auf Punkt 1. 2. bezogenes Fachgespräch. Dauer: 30 Minuten

Arbeitsmittel

Zugelassene Hilfsmittel:

- Formelsammlung (auch selbst erstellte)
- Tabellenbücher
- Fachliteratur
- TAB
- DIN VDE-Auswahlordner für das Elektrotechniker-Handwerk
- DIN-Normen und technische Regeln für die Elektroinstallation (Praxishandbuch)
- Taschenrechner
- Zeichengeräte

Hinweis

Der Sachkundenachweis wird bei mehr als 12 Teilnehmern an zwei aufeinander folgenden Tagen durchgeführt. Bitte beziehen Sie dies in Ihre Planung mit ein.

Wir empfehlen ausdrücklich, dass die Teilnehmer des Lehrganges ihre eigenen Messgeräte zur Prüfung der Schutzmaßnahmen mitbringen, da in der praktischen Prüfung mit diesen Messgeräten gearbeitet werden darf.

bfe.de

Bundestechnologiezentrum für Elektro- und Informationstechnik e.V. Donnerschweer Straße. 184, 26123 Oldenburg

Unterkunft in Oldenburg

Unsere Angebote werden von Lernenden aus dem gesamten Bundesgebiet wahrgenommen. Das Bundestechnologiezentrum hat deshalb Sonderkonditionen mit ausgewählten Hotels der Stadt vereinbart.

Ansprechpartner

Melanie Hein T 0441 34092-133 m.hein@bfe.de

Seminar als Inhouse-Angebot

Sie möchten dieses Seminar bei sich im Unternehmen durchführen oder auf Ihre speziellen Gegebenheiten anpassen? Oder würden Sie gerne firmenintern bei uns am BFE die Weiterbildung buchen? - Sprechen Sie uns an, wir beraten Sie gerne.

Janna Barghorn T 0441 34092-123 j.barghorn@bfe.de

bfe.de