® TÜV, TUEV und TUV sind eingetragene Marken. Eine Nutzung und Verwendung bedarf der vorherigen Zustimmung.

Elektrofachkraft für festgelegte Tätigkeiten (Theorie).

Elektrofachkraft für festgelegte Tätigkeiten (Theorie).

<u> -</u>	Seminar	₩ 36 Termine verfügbar	Zertifikat
尸	Präsenz / Virtual Classroom	40 Unterrichtseinheiten	G Garantietermine vorhanden

Seminarnummer: 07100

Stand: 19.04.2024. Alle aktuellen Informationen finden Sie unter https://akademie.tuv.com/s/07100

Gleichartige, sich wiederholende elektrotechnische Tätigkeiten können mit einer Zusatzqualifikation auch von Nicht-Elektrikern erledigt werden. Mit der Ausbildung zur Elektrofachkraft für festgelegte Tätigkeiten (EffT) können definierte elektrotechnische Arbeiten wie z. B. Instandhaltungsarbeiten eigenverantwortlich durchgeführt werden.

Nutzen

- Sie lernen die Grundlagen der Elektrotechnik und des elektrischen Stroms kennen.
- Schutzmaßnahmen und Unfallverhütung sind bei der Ausbildung für die Elektrofachkraft für festgelegte Tätigkeiten ein wesentlicher Schwerpunkt.
- Sie k\u00f6nnen mit der erlernten Sachkunde zus\u00e4tzliche Aufgaben erf\u00fcllen, die bis dahin nur Elektrofachkr\u00e4ften vorbehalten waren.
- Der theoretische Teil unseres zweiteiligen Seminars zur Elektrofachkraft für festgelegte Tätigkeiten bereitet Sie auf die Anforderungen der DGUV Vorschrift 3 vor.
- Die digitale Prüfungsvorbereitungs-App "Fit for Test" in Kombination mit den Schulungsunterlagen unterstützt Sie bei der Prüfungsvorbereitung.

Zielgruppe

Handwerker in verschiedenen Gewerken, Kundendienstmonteure, Hausmeister von Verwaltungen, Mitarbeiter von Behörden, Versicherungen und Industrie.



Voraussetzungen

Voraussetzung für die Ausbildung zur Elektrofachkraft für festgelegte Tätigkeiten ist eine abgeschlossene Berufsausbildung oder eine gleichwertige berufliche Tätigkeit.

Inhalte des Seminars

- Einführung Definition Elektrotechnisch unterwiesenen Person und der Elektrofachkraft für festgelegte Tätigkeiten
- Grundlagen der Elektrotechnik
- Gefahren und Wirkungen des elektrischen Stroms
- Schutzmaßnahmen gegen direktes und indirektes Berühren
- Prüfung der Schutzmaßnahmen
- Unfallverhütung bei Arbeiten an elektrischen Anlagen
- Grundlagen "Erste Hilfe"
- Fach- und Führungsverantwortung
- Betriebsspezifische elektrotechnische Anforderungen
- Abschlussprüfung

Wichtige Hinweise

Nach der theoretischen Ausbildung muss eine praktische Ausbildung erfolgen! Absolvieren Sie die praktische Ausbildung im Unternehmen oder besuchen Sie unser Seminar "Elektrofachkraft für festgelegte Tätigkeiten (Praxis)." (Sem.- Nr. 07110).

 Aus DGUV Grundsatz 303-001:Die Ausbildung soll die Elektrofachkraft für festgelegte Tätigkeiten befähigen, die festgelegten Tätigkeiten weitgehend eigenverantwortlich durchführen zu können. Es ist jedoch erforderlich, dass eine verantwortliche Elektrofachkraft die Fachverantwortung wahrnimmt.

Voraussetzung für die Ausbildung zur Elektrofachkraft für festgelegte Tätigkeiten ist eine abgeschlossene Berufsausbildung oder eine gleichwertige berufliche Tätigkeit.

Terminübersicht und Buchung

Buchen Sie Ihren Wunschtermin jetzt direkt online unter https://akademie.tuv.com/s/07100 und profitieren Sie von diesen Vorteilen:

- Schneller Buchungsvorgang
- Persönliches Kundenkonto
- Gleichzeitige Buchung für mehrere Teilnehmer:innen



Alternativ können Sie das Bestellformular verwenden, um via Fax oder E-Mail zu bestellen.