

Jahresunterweisung Elektrotechnik für die Elektrotechnisch unterwiesene Person (EuP) und Elektrofachkraft für festgelegte Tätigkeiten (EFKffT) – Online

Jährliche wiederkehrende Schulung für EuP und EFKffT

Beginn:
laufend

 On-Demand

Veranstaltungsnr.: 80067.00.004

Referent:innen

On-Demand
EUR 195,00
(inkl. MwSt.)

BESCHREIBUNG

Als Elektrofachkraft für festgelegte Tätigkeiten (EFKffT) oder elektrotechnisch unterwiesene Person (EuP) tragen Sie täglich Verantwortung – für sich selbst, für Ihr Team und für einen sicheren Betrieb. Gemäß DIN VDE 1000-10 gelten Sie als Elektrofachkraft – und damit ist auch die jährliche Unterweisung verpflichtend. Diese ergibt sich unter anderem aus dem Arbeitsschutzgesetz, der Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV), der DIN VDE 0105-100 sowie der DGUV Vorschrift 1.

In dieser jährlichen Online-Unterweisung frischen Sie Ihr Wissen praxisnah und kompakt auf – und bleiben fachlich wie rechtlich auf dem aktuellen Stand. Sie erfahren, welche Neuerungen es bei Normen und Vorschriften gibt, und stärken Ihr Bewusstsein für sicheres Arbeiten im Elektrobereich.

Im Mittelpunkt stehen typische Gefährdungen aus der Praxis und die Frage: Wie lassen sich Stromunfälle konsequent vermeiden? Dabei geht es unter anderem um:

- die richtige Auswahl wirksamer Schutzmaßnahmen
- den sicheren und selbstverständlichen Einsatz persönlicher Schutzausrüstung
- die praxisgerechte Anwendung der fünf Sicherheitsregeln

Nach Abschluss des Seminars erfüllen Sie die Anforderungen an den Erhalt Ihrer Sachkunde gemäß § 12 Arbeitsschutzgesetz, DIN VDE 0105-100, DGUV Vorschrift 1 und BetrSichV.

Das Beste daran: Sie absolvieren den Kurs flexibel online – bequem, zeitsparend und ohne Reiseaufwand. So investieren Sie effizient in Ihre Sicherheit und Ihr Fachwissen.

Ziel der Weiterbildung

Als EuPs und EFkffTs werden Sie sensibilisiert, die elektrotechnischen Gefahren zu erkennen. Sie lernen die neusten Bestimmungen kennen und wie sie praxisnah durchgeführt werden. Sie verstehen die richtige Auswahl von persönlicher Schutzausrüstung. Sie beachten verstärkt die Schutzmaßnahmen und Schutzgeräte. Dieses Seminar erfüllt die Forderung des § 12 des Arbeitsschutzgesetzes sowie des § 4 der DGUV V1 nach Durchführung der jährlichen Unterweisung. Das Seminar ist vom VDSI Verband Deutscher Sicherheitsingenieure e.V. als geeignet für die Weiterbildung von Sicherheitsfachkräften nach § 5 (3) ASiG eingestuft worden, und die Teilnehmer erhalten auf der qualifizierten Teilnahmebescheinigung 1 VDSI-Punkte Arbeitsschutz.

IMMER TOP!

Unser Qualitätsversprechen



Seit über 65 Jahren gehört die Technische Akademie Esslingen (TAE) mit Sitz in Ostfildern – nahe der Landeshauptstadt Stuttgart – zu Deutschlands größten Weiterbildungs-Anbietern für berufliche und berufsvorbereitende Qualifizierung im technischen Umfeld. Unser Ziel ist Ihr Erfolg. Egal ob Seminar, Zertifikatslehrgang oder Fachtagung, unsere Veranstaltungen sind stets abgestimmt auf die Bedürfnisse von Ingenieuren sowie Fach- und Führungskräften aus technisch geprägten Unternehmen. Dabei können Sie sich stets zu 100 Prozent auf die Qualität unserer Angebote verlassen. Warum das so ist?

PROGRAMM

Verantwortung zur Arbeitssicherheit

Die 5 Sicherheitsregeln

Ursachen und Vermeidung von Arbeitsunfällen

DGUV V3 mit Ergänzungen aus der VDE 0105

Arbeiten an aktiven Teilen oder in deren Nähe

Besondere Maßnahmen und Anforderungen beim Arbeiten unter Spannung

Praktische Anwendung der 5 Sicherheitsregeln nach VDE 0105/DGUV V3

TEILNEHMER:INNENKREIS

Dieses Seminar richtet sich an Elektrotechnisch unterwiesene Personen und Elektrofachkräfte für festgelegte Tätigkeiten in Betrieben, Verwaltungen und

Handwerksunternehmen.

VERANSTALTUNGSORT

ONLINE

GEBÜHREN UND FÖRDERMÖGLICHKEITEN

Preis:

Die Teilnahmegebühr beträgt:

195,00 € (inkl. MwSt.)

Fördermöglichkeiten:

Für den aktuellen Veranstaltungstermin steht Ihnen die [ESF-Fachkursförderung](#) leider nicht zur Verfügung.

Für alle weiteren Termine erkundigen Sie sich bitte vorab bei unserer [Anmeldung](#).

Andere Bundesland-spezifische Fördermöglichkeiten finden Sie [hier](#).