

Fachkräftesicherung durch Weiterbildung

Unsere Angebote für Oktober bis Dezember 2024

	Umfang in U-Std.	Preis in € Innung	Preis in € Nicht-Innung	Ort	Beginn	Ende
Rechtssicheres Prüfen von ortsfesten elektrischen Anlagen - Kenntnisauffrischung	8	260	312	Dresden	22.10.2024	22.10.2024
Rechtssicheres Prüfen von ortsveränderlichen elektrischen Betriebsmitteln und Geräten – Kenntnisauffrischung	8	260	312	Dresden	23.10.2024	23.10.2024
Einsatz und Prüfung von mobilen Stromerzeugern	8	295	354	Dresden	24.10.2024	24.10.2024
Elektrofachkraft für festgelegte Tätigkeiten (EFKffT) - Wiederkehrende Unterweisung	8	260	312	Dresden	24.10.2024	24.10.2024
Licht- und Gebäudeautomation mit DALI (Grundkurs)	16	495	594	Dresden	28.10.2024	29.10.2024
Von DALI-Lichtsteuerungen bis zu IoT-Lösungen für das Handwerk (Aufbaukurs)	8	330	396	Dresden	30.10.2024	30.10.2024
KNX-Auffrischkurs	8	330	396	Dresden	30.10.2024	29.10.2024
Elektrofachkraft für festgelegte Tätigkeiten (EFKffT) nach DGUV Vorschrift 3 und DGUV Grundsatz 303-001 (alt BGG 944)	80	995	1.194	Dresden	04.11.2024	15.11.2024
Schaltbefähigung für das Betreiben elektrischer Anlagen bis <110 kV	32	1095	1314	Dresden	04.11.2024	07.11.2024
Elektrische Anlagen in explosionsgefährdeten Betriebsstätten	16	580	580	Dresden	04.11.2024	05.11.2024
Blitzschutz für Anlagen mit explosionsgefährdeten Bereichen (VdS/VDE-anerkannte Blitzschutzfachkraft für Ex-Bereiche/BEx-Fachkraft)	16	580	580	Dresden	06.11.2024	07.11.2024
KOMPAKTKURS – Elektromonteur/Elektrofachkräfte Planen, Errichten und Prüfen von Ladesäulen/Ladepunkten	8	330	396	Dresden	06.11.2024	06.11.2024
Normgerechtes Errichten und Prüfen von Photovoltaik-Anlagen – Basisseminar	8	330	396	Dresden	06.11.2024	06.11.2024
Normgerechtes Errichten und Prüfen von Photovoltaik-Anlagen – Praxisseminar	8	330	396	Dresden	06.11.2024	06.11.2024
Wiederkehrende Unterweisung inklusive praktisches Schaltraining für Schaltberechtigte bis <110 kV	16	710	864	Dresden	14.11.2024	14.11.2024

Elektrobildungs- und Technologiezentrum e. V.

Kompetenzzentrum der Aus-, Weiter- und Fortbildung nach Richtlinie der Bundesregierung

Scharfenberger Straße 66 · 01139 Dresden · Telefon 0351 8506-300 · Telefax 0351 8506-355 · www.ebz.de · E-Mail info@ebz.de



	Umfang in U-Std.	Preis in € Innung	Preis in € Nicht-In- nung	Ort	Beginn	Ende
Wiederkehrende Unterweisung für Schaltberechtigte bis <110 kV	8	385	462	Dresden	14.11.2024	14.11.2024
Praktisches Schalttraining an Anlagen <110kV	8	385	462	Dresden	15.11.2024	15.11.2024
Basiskurs: Erdung, Potentialausgleich, Blitz- und Überspannungsschutz	8	330	396	Dresden	28.11.2024	28.11.2024
KNX-Grundkurs – Projektierung und Inbetriebnahme	40	1.502	1.802	Dresden	02.12.2024	06.12.2024
Grundseminar EMV und Oberschwingungen	40	1625	1625	Dresden	02.12.2024	06.12.2024
Schaltbefähigung für das Betreiben elektrischer Anlagen bis <110 kV	32	1095	1314	Dresden	02.12.2024	05.12.2024
Rechtssicheres Prüfen von elektrischen Anlagen und ortsveränderlichen Geräten – Grundkurs	24	565	678	Dresden	03.12.2024	05.12.2024
Jährlich wiederkehrende Unterweisung für Elektrofachkräfte	8	260	312	Dresden	09.12.2024	09.12.2024
Wiederkehrende Unterweisung für Schaltberechtigte bis <110 kV	8	385	462	Dresden	12.12.2024	12.12.2024
Wiederkehrende Unterweisung inklusive praktisches Schalttraining für Schaltberechtigte bis <110 kV	16	710	864	Dresden	14.11.2024	14.11.2024
Praktisches Schalttraining an Anlagen <110kV	8	385	462	Dresden	15.11.2024	15.11.2024

Gern erhalten Sie auch Hinweise zu Fördermöglichkeiten.

SAVE THE DATE

Blitzschutz-Themenwoche im EBZ e. V.

NOVEMBER 2024

Wir möchten Sie bereits jetzt auf unsere spezielle Blitzschutz-Themenwoche in Kooperation mit unserem Partner dem Bundestechnologiezentrum für Elektro- und Informationstechnik Oldenburg vom **04.11. bis 07.11.2024** hinweisen.

- ▶ 04.11. bis 05.11.2024
Elektrische Anlagen in explosionsgefährdeten Betriebsstätten
- ▶ 06.11. bis 07.11.2024
Blitzschutz für Anlagen mit explosionsgefährdeten Bereichen/AufbauSeminar für Blitzschutzfachkräfte und EMV-Sachverständige

Anmeldung zum Lehrgang

Lehrgangsbezeichnung		
Termin		
Name Teilnehmer		geboren am
Rechnungsanschrift		E-Mail für den Rechnungsempfang
Straße		
PLZ/Ort		Ansprechpartner
Telefon	Telefax	E-Mail Ansprechpartner
Mitglieder des Fachverbandes Elektro- und Informationstechnik Sachsen/Thüringen <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein		
Ort, Datum		Stempel, Unterschrift