Elektrobildungs- und Technologiezentrum e. V.



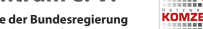


Fachkräftesicherung durch Weiterbildung

Unsere Angebote für November bis Dezember 2024

	Umfang in U-Std.	Preis in € Innung	Preis in € Nicht-In- nung	Ort	Beginn	Ende
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	1.095	1.314	Dresden	04.11.2024	07.11.2024
Elektrische Anlagen in explosionsgefährdeten Betriebsstätten - Befähigte Person nach BetrSichV und TRBS 1203	16	580	580	Dresden	04.11.2024	05.11.2024
Blitzschutz für Anlagen mit explosionsgefährdeten Bereichen	16	580	580	Dresden	06.11.2024	07.11.2024
KOMPAKTKURS – Elektromonteure/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	07.11.2024	07.11.2024
Verantwortliche Elektrofachkraft (VEFK) entsprechend DIN VDE 1000-10	16	695	834	Dresden	11.11.2024	12.11.2024
Verantwortliche Elektrofachkraft (VEFK) entsprechend DIN VDE 1000-10 - Kenntnisauffrischung	8	385	462	Dresden	13.11.2024	13.11.2024
Wiederkehrende Unterweisung für Schaltberechtigte bis <110 kV	8	385	462	Dresden	14.11.2024	14.11.2024
Basiskurs: Erdung, Potentialausgleich, Blitz- und Überspannungsschutz	8	330	396	Dresden	28.11.2024	28.11.2024
KNX-Grundkurs – Projektierung und In- betriebnahme	40	1.502	1.802	Dresden	02.12.2024	06.12.2024
Grundseminar EMV und Oberschwingungen – Teil 2 zum EMV-Sachkundigen (VdS)	40	1.625	1.625	Dresden	02.12.2024	06.12.2024
Schaltbefähigung für das Betreiben elektrischer Anlagen bis <110 kV	32	1.095	1.314	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

Elektrobildungs- und Technologiezentrum e. V.



OMZET EBZ DRESDEN

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 <u>info@ebz.de</u>

	Umfang in U-Std.	Preis in € Innung	Preis in € Nicht-In- nung	Ort	Beginn	Ende
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

Gern erhalten Sie auch Hinweise zu Fördermöglichkeiten.

Anmeldung zum Lehrgang

_						
Lehrgangsbezeichnung*						
Termin*						
Name Teilnehmer*		geboren am	geboren am*			
Rechnungsanschrift*			E-Mail für den Rechnungsempfang*			
Straße*						
PLZ/Ort*		,	Ansprechpartner*			
Telefon*	Telefax		E-Mail Ansprechpartner*			
Mitglieder des Fachverbandes Elek ☐ ja ☐ nein	tro- und Informationst	echnik Sach:	sen/Thüringen*			
Ort, Datum*	Stempel, Unterschrift*					

Bitte beachten Sie unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen und Datenschutzerklärung gemäß DSGVO unter www.ebz.de. *Pflichtfelder