--- Elektrotechnik

Kurstermine

08.10.2024 / 19.11.2024 / 12.02.2025 / 26.03.2025 / 24.06.2025

Kursort	
Stuttgart	

Arbeiten an unter Spannung stehenden Teilen - Wiederholungskurs

(Kurs-Nr.: 35 20 791)

Sollen Arbeiten unter Spannung ausgeführt werden, so legt die DGUV Vorschrift 3 fest, dass eine entsprechende Schulung bzw. Qualifikation für die Arbeiten unter Spannung (AuS) vorhanden sein muss. Des Weiteren gibt die DGUV Regel 103-011 auch über den Erhalt der Qualifikation die Vorgabe, dass im vierjährigen Turnus die Wiederholungsausbildung AuS mit einer Prüfung zu dokumentieren ist (DGUV Regel 103-011, Pkt. 3.2.4).

Das Seminar beinhaltet auch die grundsätzlich geforderte jährliche Arbeitsschutzunterweisung für Arbeiten unter Spannung.

Kursinhalte

Theoretische Ausbildung

- Grundlagen des Arbeitsschutzes
- Begriffe im Zusammenhang mit Arbeiten unter Spannung
- Elektrische Gefährdungen, Erfahrungsaustausch über das Zustandekommen von Stromunfällen mit Ursachenanalyse
- Anforderungen der relevanten Normen (DIN VDE 0105-100: 2015-10)
- Betriebliche-/technische-/organisatorische Regelungen für Arbeiten unter Spannung
- Arbeitsanweisung und Arbeitserlaubnis zum Arbeiten unter Spannung
- Sicherheitstechnische Maßnahmen für Arbeiten unter Spannung
- Einsatz, Behandlung, Pflege und Prüfung der persönlichen Schutzausrüstung, Schutz- und Hilfsmittel sowie Werkzeuge für Arbeiten unter Spannung
- Grundsätze zur Vorbereitung, Durchführung und Abschluss von Arbeiten unter Spannung
- Verhalten und Schutzmaßnahmen bei besonderen Umgebungsbedingungen
- Hinweise zur Ersten Hilfe
- Abschlusstest

Seite 1/3







Bildung. Zukunft. etz

Praktische Durchführung von Arbeiten unter Spannung

- Motorschutzschalter austauschen
- Reitersicherungssockel austauschen

Zielgruppe

Elektrofachkräfte, die einen Kurs "Arbeiten unter Spannung" belegt haben und Ihre Qualifikation "AuS" erhalten bzw. auffrischen müssen.

Abschluss

Sie erhalten ein etz-Zertifikat.



Bildung. Zukunft.



Termin: 08.10.2024

Zeiten: von 7.30 Uhr bis 14.45 Uhr

Kursgebühr: 389 €

Unterrichtseinheiten: 8 UE

Termin: 19.11.2024

Zeiten: von 7.30 Uhr bis 14.45 Uhr

Kursgebühr: 389 €

Unterrichtseinheiten: 8 UE

Termin: 12.02.2025

Zeiten: von 7:30 bis 14:45 Uhr

Kursgebühr: 389 €

Unterrichtseinheiten: 8 UE

Termin: 26.03.2025

Zeiten: von 7:30 bis 14:45 Uhr

Kursgebühr: 389 €

Unterrichtseinheiten: 8 UE

Termin: 24.06.2025

Zeiten: von 7:30 bis 14:45 Uhr

Kursgebühr: 389 €

Unterrichtseinheiten: 8 UE

Seite 3/3

Bildung. Zukunft.



--- Anmeldung

per Fax 0711 955916-55
per E-Mail info@etz-stuttgart.de

	Beruf: Abgeschl. anerkannte Be Telefon / Mobil: E-Mail:	erufsausbildung:	ja nein
	Telefon / Mobil:	erufsausbildung:	ja nein
	E-Mail:		
Die Gebühr zahle ich selbst		Die Gebühr bezah	ılt der Arbeitgeber
	Bestellnummer:		
	Telefon:		
	Fax:		
	E-Mail:		
sse			
	Straße:		
	PLZ / Ort:		
en AGB können jederzeit unter www.etz-s ift bestätige ich, dass ich mit der Weiterv den bin. Außerdem stimme ich den Nutzu	tuttgart.de/AGB eingesehen wo erarbeitung der von mir angege ingsbedingungen für Microsoft	erden. benen Daten gemäß der Teams zu.	r
	ift bestätige ich, dass ich die Allgemeiner en AGB können jederzeit unter www.etz-s ift bestätige ich, dass ich mit der Weiterva den bin. Außerdem stimme ich den Nutzu	(falls vorhanden) Telefon: Fax: E-Mail: SSE Straße: PLZ / Ort: ift bestätige ich, dass ich die Allgemeinen Geschäftsbedingungen für Kuen AGB können jederzeit unter www.etz-stuttgart.de/AGB eingesehen weift bestätige ich, dass ich mit der Weiterverarbeitung der von mir angegeden bin. Außerdem stimme ich den Nutzungsbedingungen für Microsoft	(falls vorhanden) Telefon: Fax: E-Mail: Straße:

