

Webinar



Prävention  
Online



Entwicklung von  
rechtskonformen  
Strategien zur  
Vermeidung von  
Elektrounfällen

#### Ziel der Veranstaltung

Bei vielen Arbeiten (Wartung, Instandhaltung) befindet man sich in der Nähe von elektrisch betriebenen Geräten und ist elektrischen Gefahren ausgesetzt. Oft herrscht Unklarheit darüber, wie man sich vor diesen Gefahren schützen kann und welche Regelungen der Gesetzgeber dafür vorgesehen hat. Wo die Grenze gezogen werden muss zwischen Arbeiten, die jeder elektrotechnische Laie ohne weitere Einschränkungen durchführen darf und „Arbeiten im spannungsfreien Zustand“ oder „Arbeiten in der Nähe unter Spannung stehender Teile“ oder „Arbeiten unter Spannung“ sollte nicht einfach dem Zufall überlassen werden.

Das Webinar hilft bei der Klärung der Fragen

- wann bei Arbeiten die elektrische Sicherheit zum Thema wird und wie dann in solchen Fällen die Unterweisung aussehen soll,
- ob und in welcher Form eine Spezialausbildung laut ESV erforderlich ist oder nicht und
- ab wann welche Mitarbeiter für solche Arbeiten eingesetzt werden können.

#### Zielgruppe

Führungskräfte, Arbeitgeber:innen,  
Präventivfachkräfte, Sicherheits-  
vertrauenspersonen, Arbeitnehmer:innen

#### Inhalte

- Elektroschutz bei der Arbeit
- Gesetzliche Forderungen und Abgrenzung der Arbeitsmethode bei Arbeiten an und in der Nähe von spannungsführenden Teilen im Elektroschutz (ESV 2012, EN 50110-1)
- Elektroschutz Einordnung der Unterweisung im Vergleich zur Spezialausbildung

#### Leitung

DI Dr. Christian Troger, Fachbereich  
Elektrotechnik, AUVA Wien

#### Vortragende:r

DI Dr. Christian Troger, Fachbereich  
Elektrotechnik, AUVA Wien

#### Termin und Ort

**Webinar:** 18.03.2026, Virtueller Raum „MS Teams“

**Beginn:** 13:00 Uhr

**Dauer:** 90 Minuten

#### Anmeldelink

[Anmeldelink zum Webinar](#)

#### Kostenbeitrag

€ 55,00 (mehrwertsteuerfrei) pro Person

#### Stornobedingungen

[Siehe unter Allgemeine Informationen](#)

Anmeldung bitte über oa. Anmeldelink sowie  
unter

<https://auvkurs.at>

#### Auskunft

Schulungsbüro der AUVA-Hauptstelle,  
Mail: [HUB-Schulung@auva.at](mailto:HUB-Schulung@auva.at)