

Webinar



Prävention
Online



Arbeiten in der
Nähe unter
Spannung
stehender Teile:
Wer darf was?

Ziel der Veranstaltung

Bei Wartungsarbeiten, Instandhaltungsarbeiten oder sonstigen Arbeiten herrscht oft Unklarheit wo die Grenze gezogen werden soll zwischen Arbeiten im spannungsfreien Zustand, Arbeiten in der Nähe unter Spannung stehender Teile oder gar Arbeiten unter Spannung. Das Webinar hilft bei der Klärung der Fragen, wie 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

- Arbeitgeber:innen
- Führungskräfte
- Präventivfachkräfte
- Sicherheitsvertrauenspersonen

Inhalte

- Gesetzliche Forderungen bei Arbeiten in der Nähe von spannungsführenden Teilen im Elektroschutz (ESV 2012, EN 50110-1)
- Abgrenzung der Arbeitsmethoden Arbeiten unter Spannung, Arbeiten im spannungsfreien Zustand und Arbeiten in der Nähe unter Spannung stehender Teile
- Informationen zur 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: 06.03.2025, Virtueller Raum „MS Teams“

Beginn: 13:30 Uhr

Dauer: 60 Minuten

Anmeldelink

[Anmeldelink zum Webinar](#)

Kostenbeitrag

€ 50,00 (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