



Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz (PSAgA) für Elektrofachleute

Oftmals steht man urplötzlich ein paar Meter über Boden und ist mit Arbeiten beschäftigt deren Energiepotential das Gleichgewicht oder die Reaktionsfähigkeit dramatisch einschränken:

- ein kleiner Stromschlag, Ausrutschen auf einer glitschigen oder eisigen Oberfläche
- das Drehmoment einer Schlagbohrmaschine
- Horizontalkräfte beim Leitungen einziehen
- das unkontrollierte Wegfahren von energielosen Hallenkränen
- das plötzliche Durchbrechen von Oblichtern und nicht tragenden Dacheindeckungen.

Meistens wird die Gefährdung intuitiv erkannt, aber die Lösungsansätze für entsprechende Schutzmassnahmen sind nicht verfügbar.

Kursinhalt	Anhand von konkreten Problemstellungen werden praktische Lösungen geübt: <ul style="list-style-type: none">- Sichern auf Flachdach- und Steildach-PV-Anlagen- Unterhaltsarbeiten von exponierten Sensoren, Leuchtmittel, Steuerelemente in Treppenhäusern, Strassenkandellabern, Beleuchtungen in Industriehallen, Aussenindikatoren, etc.- Baustellensituationen- Serviceunterhalt von Heukranen, Hallenkränen und anderen exponiert installierten Maschinen.- Sicher und Bewegen in Horchregallagern Dazu kommen grundlegende gesetzliche Vorgaben der Arbeitssicherheit im Bereich Absturzschutz.
Nachweis	Offizielles Zertifikat Absturzrisiko.ch
Kursdaten	Dienstag, 14. März 2023 Mittwoch, 10. Mai 2023 Mittwoch, 13. September 2023 Dienstag, 21. November 2023
Kursdauer	1 Tag / 08.00 bis 16.30 Uhr (inkl. Mittagessen und Pausenverpflegung)
Kursort	Teil 1: Ausbildungszentrum „Kubel“ St.Gallisch – Appenzellische Kraftwerke SAK, Wagenwaldstrasse 25, 9014 St.Gallen Teil 2: Elektrofachschule St.Gallen, Fürstenlandstrasse 97, 9014 St.Gallen
Teilnehmer	Personen aus den Elektro-, Unterhalts- und Gebäudeinstallationsbranchen, welche während ihrer beruflichen Tätigkeit mit höhenexponierten Arbeiten beschäftigt sind. Der Kurs ist für Fachkundige anerkannt als Weiterbildung gemäss Art. 8, 9 und 27 NIV.
Kursleitung	Leitung: Werner Hugener WHET Zertifizierte Ausbilder: Andreas Brunner / Sandro Stucki
Teilnehmerzahl	Maximal 8 Personen, der Kurs wird ab 5 Personen durchgeführt



EIT.ost

Verband der Elektrobranche
St.Gallen und Appenzell sowie Fürstentum Liechtenstein

- Kosten**
- CHF 350.00 (exkl. MwSt.) für Mitarbeiter, welche den Vollzugskosten- und Weiterbildungsbeitrag an die Paritätische Kommission (PK) leisten
 - CHF 700.00 (exkl. MwSt.) für alle übrigen Teilnehmer
- Anmeldung** Bis spätestens 10 Tage vor Kursbeginn auf eitost.ch / Kurse EIT.ost
- Abmeldung** Bis 10 Tage vor Kursbeginn ist kostenlos. Danach verrechnen wir die gesamten Kurskosten / Ersatzteilnehmer ist möglich
- Mitnehmen**
- Allfällig vorhandenes PSAgA-Material (zur Beurteilung vor Ort bezüglich Eignung und Tauglichkeit)
 - Nicht vorhandenes PSAgA-Material wird am Kurstag zur Verfügung gestellt
 - Arbeitskleider, gutes Schuhwerk (es besteht keine Pflicht zum Tragen von Sicherheitsschuhen)
 - Kleidung: Der Kurs findet drinnen statt, die Räume sind unbeheizt
 - Schreibzeug
- Auskunft** Werner Hugener, Hugener Tools, Langgasse 26, 9056 Gais
werner.hugener@whet.ch, M: 079 770 61 49