

# Regelleitungen (EKAS 6506 / ESTI 246)



[www.steigenundretten.ch](http://www.steigenundretten.ch)

## Arbeitssicherheit auf Regelleitungen (EKAS 6506 / ESTI 246)

Der Unfallschwerpunkt liegt beim Umstürzen mit Holzmasten. Abstürzen und Abrutschen von Holzmasten stehen in der Regel im Zusammenhang mit einer nicht sachgerecht benutzten der persönlichen Schutzausrüstung gegen Absturz (PSAgA).

### Nutzen

Die Teilnehmenden kennen die Grundsätze zum Erreichen der Schutzziele; keine Umstürze und/oder Abstürze beim Arbeiten auf Holzmasten. Die Beurteilung der Standsicherheit ist der Schwerpunkt des Ausbildungstages.

### Zielgruppe

Netzelektriker, Elektromonteur, Freileitungsmonteur

### Programminhalt / Lernziele

Die Teilnehmende kennen:

- die EKAS-Richtlinie 6506 / ESTI Nr. 246
- die sieben lebenswichtigen Regeln für das Arbeiten auf Regelleitungen
- und können die praktische Umsetzung der Regeln der Technik anwenden
- die praktische Anwendung & Übung mit PSAgA
- und wissen, wo sie sich über die Anforderungen an Holzmasten informieren können
- und können Erste Hilfe leisten mit den richtigen Massnahmen zur korrekten Rettung

**Dauer:** 1 Tag

**Termine:** [www.mitsicherheit.ch](http://www.mitsicherheit.ch)

**Kosten:** CHF 650.00, MWST-Pflicht befreit, inkl. Unterlagen und Verpflegung

**Nachweis:** - Teilnahmebestätigung

**Sprache:** Deutsch

**Ort:** Montlingen

Das detaillierte Programm, erhalten Sie nach Ihrer Anmeldung.

Dieser Kurs kann auf Wunsch bei Ihnen und auf Ihre betriebsspezifischen Bedürfnisse durchgeführt werden. Nehmen Sie Kontakt mit uns auf.

**Anmeldungen:** 071 850 07 68 / [info@mitsicherheit.ch](mailto:info@mitsicherheit.ch) / [www.steigenundretten.ch](http://www.steigenundretten.ch)