



Elektrotechnik

Blitzschutz – Refresher

Als offizieller Weiterbildungstag für Elektrofachpersonen im Bereich NIV sowie für Fachpersonen im äusseren Blitzschutz (VKF) bietet dieser Kurs einen fundierten Überblick über die wichtigsten Grundlagen zu Blitzschutzsystemen und relevanten Normen. Anhand praxisnaher Beispiele wird das Fachwissen in den Bereichen Projektorganisation, Dokumentation und Prüfung von Blitzschutzanlagen vermittelt.

Wenig Theorie-Blabla. Viel Praxis-Aha!



Voraussetzungen

Für Fachpersonen aus der Elektro- und Photovoltaikbranche

- ▶ Fachperson äusserer Blitzschutz VKF
- ▶ Photovoltaik-Installateurln mit STFW/suissetec-Zertifikat, NIV Art. 14 Fachrichtung Photovoltaikanlagen / Solateur
- ▶ Dipl. Elektroinstallations- u. SicherheitsexpertIn, Dipl. Elektroinstallateurln
- ▶ ElektroprojektleiterIn Installation u. Sicherheit, Elektro-ProjektleiterIn, Elektro-SicherheitsberaterIn, ElektroprojektleiterIn Planung, Dipl. PlanungsexpertIn
- ▶ Leitende/r Elektroinstallateurln mit STFW-Zertifikat



Inhalt

- ▶ Normative Grundlagen
- ▶ Auswirkungen von Blitzschlägen und Bränden
- ▶ Bestandteile und Dimensionierung von Blitzschutzsystemen
- ▶ Anwendung und Umsetzung in der Praxis
- ▶ Projektorganisation und Ablauf
- ▶ Dokumentation von Blitzschutzsystemen
- ▶ Prüfungen von Blitzschutzsystemen

Gut zu wissen: Dies ist ein als NIV-Weiterbildung (ESTI) anerkannter Tageskurs. Die von der VKF anerkannte Fortbildungsdauer beträgt: 1.0 Tag



Kursdaten & Preise

Der Kurs dauert 1 Tag (8.10 – 16.00 Uhr) und kostet total CHF 420.- (inkl. Kursunterlagen elektronisch & Mittagessen).

Aktuelle Daten und die Anmeldemöglichkeit finden Sie unter:

stfw.ch/EBSRF



Fragen?

Simona Huber, Weiterbildungsberatung 052 260 28 01, beratung@stfw.ch