

Halbtageskurs

Refresher Schaltberechtigung 2020

Erneuerung der Qualifikation zur Schaltberechtigung und Schaltanweisungsberechtigung für Niederspannungs- und Mittelspannungsanlagen

Thematik Schalten an Nieder- und Mittelspannungsanlagen bis 50 kV erfordert ein fundiertes Wissen über Gefahren, Umgang mit Anlagen, Erstellen von Schaltprogrammen, Schalthandlungen, Netzschutz und über die gesetzlichen Grundlagen.

Schalten in der Nähe von unter Spannung stehenden Teilen verlangt sowohl vom Ausführenden als auch vom verantwortlichen Vorgesetzten ein hohes Mass an Fachkenntnissen, Erfahrungen und Verantwortungsbewusstsein. Die Starkstromverordnung setzt zudem für den Fall eines Misslingens die Beherrschung der Nothilfemassnahmen voraus.

Aus diesen Gründen darf an Schaltanlagen nur gearbeitet werden, wenn der Betreffende die notwendigen technischen, organisatorischen und persönlichen Kenntnisse vorweisen kann sowie die Nothilfemassnahmen beherrscht. Das EVU oder der Betriebsinhaber hat Schaltberechtigte respektive Schaltanweisungsberechtigte nach erfolgter Qualifikation zu ernennen.

Zielgruppe

- Schaltberechtigte und Schaltanweisungsberechtigte
 - Betriebspersonal von Elektrizitätswerken
 - Netzelektriker
 - Freileitungs-, Kabel – und Betriebsmonteure
 - Chefmonteure, Elektromonteure, Betriebselektriker
- } , welche innerhalb der letzten zwei Jahre den Grundkurs besucht haben

Voraussetzung Ein Erste-Hilfe-Kurs (Reanimation BLS-AED-SRC) ist Bedingung für jeden Kursteilnehmer. Der Ausweis darf nicht älter als 2 Jahre sein. Nach 3 Jahren ist wieder ein Grundkurs erforderlich. Bei Bedarf bieten wir einen Wiederholungskurs in Zusammenarbeit mit dem Samariterverein Bürglen an.

Inhalt

- Die Pfeiler der Arbeitssicherheit
- Schalt- und Arbeitsaufträge
- Gesetzliche Grundlagen
- MS-Schaltanlagen (Arten, Entwicklung, Gefahren und Stand der Technik)
- Kurzschlüsse und ihre Auswirkungen
- Persönliche Schutzausrüstung
- Sicherheitsregel
- Allgemeine Sicherheitsbestimmungen
- Verhalten in Notfällen
- Praktische Übungen
 - Schalthandlungen an Anlagen (offen und gekapselt)
 - Verhalten vor Ort
 - Definition der Arbeitsbereiche

Kursart Die Schulung für Schaltberechtigte und Schaltanweisungsberechtigte ist die Gleiche.

Leitung Frau Daniela Süess, esolva ag

Unterlagen Die Teilnehmer erhalten:

- Eine Kursdokumentation
- Eine Kursbestätigung nach Vorweisung des Erste Hilfe Kurses: Reanimation BLS-AED-SRC

Datum/Zeit	Kurs 1: Montag	19. Oktober 2020	13. ⁰⁰ bis 17. ³⁰ Uhr
	Kurs 2: Donnerstag	22. Oktober 2020	07. ³⁰ bis 12. ⁰⁰ Uhr
	Kurs 3: Dienstag	27. Oktober 2020	07. ³⁰ bis 12. ⁰⁰ Uhr
	Kurs 4: Freitag	30. Oktober 2020	07. ³⁰ bis 12. ⁰⁰ Uhr
Ort:	esolva ag Theorieraum Dunantstrasse 12 8570 Weinfelden		
Kosten	Mitglieder VThei Fr. 270.- Nichtmitglieder Fr. 540.- Preis inkl. Pausenerfrischungen, Unterlagen und Kursbestätigung		
Anmeldung	Die Anmeldungen werden in der Reihenfolge ihres Einganges berücksichtigt (max. 8 Teilnehmer pro Kurstag)		
Abmeldung	Bei Abmeldung bis 8 Tage vor dem Kurs werden Fr. 50.- verrechnet. Danach ist bei Nichterscheinen die volle Kursgebühr zu entrichten. Ersatzteilnehmer können uns vorgängig mitgeteilt werden.		
Meldetermin	Donnerstag 1. Oktober 2020	bitte einhalten	
Auskunft fachlich	Herr Peter Morf, esolva ag ☎ +41 58 458 61 11 peter.morf@esolva.ch		
administrativ	René Blattner, Elektrofachschule, Kreuzlingen ☎ +41 71 672 59 85 blattner@vthei.ch		

(Der Kurs ist bereits durch die PK subventioniert)

Die Rechnung folgt mit der definitiven Einteilung per Post bis 13. Oktober 2020



Anmeldung

Fax: 071 672 59 86 oder Email: blattner@vthei.ch

(Refresher Schaltberechtigung)

Name: Vorname:

Firma (Rechnungsadresse):

.....

.....

Erste Hilfe Kurs vorhanden?

ja

würde ich gerne in Bürglen besuchen

Kurs 1: Montag 19. Okt. 2020 13.⁰⁰ bis 17.³⁰ Uhr

Kurs 3: Dienstag 27. Okt. 2020 07.³⁰ bis 12.⁰⁰ Uhr

Kurs 2: Donnerstag 22. Okt. 2020 07.³⁰ bis 12.⁰⁰ Uhr

Kurs 4: Freitag 30. Okt. 2020 07.³⁰ bis 12.⁰⁰ Uhr

Bitte alle Daten ankreuzen, welche möglich sind. Besten Dank!

Anmeldetermin: Donnerstag 1. Oktober 2020