

---

**Betriebsführung in elektrischen Verteilungsnetzen mit Un= 30 kV / 110 kV  
Schaltanweisungsberechtigung**

---

<b><u>Termine</u></b>	20.03.2012 18.10.2012
<b><u>Dauer</u></b>	1 Tag, 8 UE
<b><u>Zielgruppe</u></b>	Der Lehrgang richtet sich an Elektrofachkräfte mit Schaltberechtigung in Energieversorgungsunternehmen, Stadtwerken und Industriebetrieben.
<b><u>Ziel</u></b>	Das Seminar dient der Vermittlung von Informationen zur Steuerung und Überwachung von Netzen im Normal- bzw. Störbetrieb.
<b><u>Inhalt</u></b>	<p>Auf der Grundlage der BGV A1, BGV A3 und der VDE-0105 - 100 werden Inhalte, Verantwortlichkeiten und Aufbau einer Schaltanweisungsberechtigung erläutert.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Gesetzliche Grundlagen zum Betrieb von elektr. Anlagen und Betriebsmitteln</li><li>- Strukturen der organisatorischen Aufgaben zur sicheren Fahrweise von Netzen</li><li>- Verfahrensweise und Betrieb</li><li>- Erteilung von Arbeitsaufträgen</li><li>- Darstellung der Schalthandlungen bis zur Freischaltung des Betriebsmittels</li><li>- Erteilung der Verfügungserlaubnis / Freigabe zur Arbeit</li><li>- Durchführung von Sicherheitsmaßnahmen an der Arbeitsstelle</li><li>- Rückschaltung bis zur Herstellung des Normalschaltzustandes</li></ul> <p><b>Das Seminar erfüllt die Forderung nach wiederkehrender Unterweisung entsprechend BGV A1, §7.2 und ArbSchG § 12</b></p>
<b><u>Abschluss</u></b>	schriftliche Prüfung, Zertifikat der TAL
<b><u>Teilnehmer- gebühr</u></b>	275,00 € zzgl. gesetzl. MwSt. inkl. kompletter Lehrgangsunterlagen und Bewirtung