



## Wiederholungskurs für Bewilligungsträger Art. 13, 14, 15 (2018)



### Kursinhalt:

Mit der revidierten NIV wird die Weiterbildung auch für die eingeschränkte Installationsbewilligung NIV 13, 14 und 15 verbindlich festgelegt. Damit das Wissen aktuell bleibt und die Arbeitssicherheit erhöht wird. Viele Unfälle zeigen, dass das Bewusstsein für die Gefahren mit der Zeit nachlässt. Wiederholungskurse frischen das Sicherheitsdenken auf, zeigen Änderungen und Neuerungen in der elektrotechnischen Normierung, repetieren vorhandenes Wissen, bauen neue Kenntnisse auf und ermöglichen es, die aktuelle Technik anzuwenden.

- Sicherer Umgang mit Elektrizität
- Installationsberechtigung gemäss NIV
- Aufgaben Bewilligungsträger
- Normen, Richtlinien und Sicherheit
- Kontrollen und Messungen
- Praktisches Messen

### Kursziel:

Das Wissen und die Kenntnisse werden aufgefrischt und die Anpassungen an den Normen vermittelt. Die Kursteilnehmer fühlen sich sicherer und kennen die Veränderungen.

### Zielpublikum:

Bewilligungsträger nach NIV Art. 13, 14, 15

### Kursmaterial:

Für die Teilnahme am Kurs wird folgendes Material benötigt:

- Messgerät
- NIN 2015 A4 Ordner Teil 1 und 2
- Formelbuch
- Rechner

Messgeräte, die NIN 2015 und das Formelbuch können über die EM ELECTROCONTROL AG bestellt werden.

### Kursleitung:

Fachexperten der EM ELECTROCONTROL AG



**Kursort:**

Schulungszentrum EM ELECTROCONTROL AG, Moosstrasse 8a, 3322 Urtenen-Schönbühl  
Kostenlose Parkplätze stehen zur Verfügung.  
Firmeninterne Kurse vor Ort auf Anfrage.

**Dauer:**

8 Lektionen

**Kurskosten:**

Partnerrabatte bis 50 % > **ab CHF 300.00 exkl. MwSt. inkl. Verpflegung**  
(Listenpreis CHF 600.00)

**Administration:**

Sara Zumstein 0800 99 99 66 oder [kurse@electrocontrol.ch](mailto:kurse@electrocontrol.ch)

Weitergabe sowie Vervielfältigung, Verbreitung und/oder Bearbeitung dieses Dokumentes sowie Verwertung seines Inhaltes sind verboten, soweit nicht ausdrücklich von EM ELECTROCONTROL AG gestattet. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadensersatz. .... Copyright © EM ELECTROCONTROL AG 2002. Alle Rechte vorbehalten