



# QUALIFIZIERUNG FÜR ARBEITEN UNTER NIEDERSPANNUNG

**LEITUNG:** Petra Wolf, wolfconsult Umwelt & Ressourcen  
in Kooperation mit: Richard Romirer-Maierhofer, Reiterer & Scherling GmbH und Alexander Rohrer (BCC e.Gen. Schulungsunternehmen) (Zertifikatsvergabe)

## ZIELE

Ziel dieser Arbeitsgruppe ist die theoretische und praktische Ausbildung der Teilnehmer für den Befähigungsnachweis nach ÖVE/ÖNORM EN 50110 (Gem. Elektroschutzverordnung 2012 Arbeiten unter Spannung §13). Die Zielgruppe sind Elektrofachkräfte und unterwiesene MitarbeiterInnen im Bereich der Elektrotechnik sowie all jenen, die in ihrem Arbeitsumfeld mit Spannung zu tun haben.

Nachdem in einem Theorieteil die Grundlagen der Arbeit mit Spannung erörtert werden, wird das erworbene Wissen auch in praktischen Übungen an einem Übungsschrank weiter gefestigt. Im Anschluss haben die TeilnehmerInnen der Arbeitsgruppe die Möglichkeit, ihre Kenntnisse in einer Prüfung zu beweisen und erhalten nach deren erfolgreichen Abschluss einen Befähigungsnachweis.

## METHODE UND ABLAUF

- **2 tägige** Blockveranstaltung:
  - Theorieteil  
(Rechtliche und elektrotechnische Grundlagen, Betrieb von elektr. Anlagen, Brandschutz, Verhalten bei Unfällen, Spezialwerkzeug)
  - Praxisteil (praktische Übungen)
- Schriftliche Prüfung zur Erlangung des Befähigungsnachweises (innerhalb der Blockveranstaltung)

## TERMINE:

Block 1: 17./18.11.2015

Block 2 (Ersatztermin): 24./25. Februar 2016

Achtung: Begrenzte TeilnehmerInnenanzahl (verbindliche Anmeldung)!