

# Elektro-Anschlussbewilligung NIV Art. 15

## Kurse für die ESTI-Prüfungsvorbereitung, 4 Tage

Kursdaten	NIVPa NIVPb	Mo 11.04.22 bis Do 14.04.22 Di 11.10.22 bis Fr 14.10.22
Zielgruppe		Kältesystem-Monteur/innen EFZ (oder Personen mit einem anderen Berufsabschluss mit mind. 200 Lektionen Elektrotechnik/Elektrizitätslehre)
Voraussetzungen für ESTI-Prüfung		Auszug aus dem Prüfungsreglement (gültig ab 01.01.2022): Ebenfalls zur Prüfung zugelassen wird, wer ein eidgenössisches Fähigkeitszeugnis eines Berufs besitzt, bei welchem gemäss der anwendbaren Bildungsverordnung bzw. dem Bildungsplan in der Ausbildung mindestens 200 Lektionen im Bereich Elektrotechnik/Elektrizitätslehre besucht werden müssen.
Vorkenntnisse		Elektrotechnisches Grundwissen, Niveau Lehrabschlussprüfung Kältesystem-Monteur/in EFZ. Selbstcheck (Dokument «Fragen Vorwissen») unter <a href="http://www.svk.ch/de/svk-kurse/Downloads">www.svk.ch/de/svk-kurse/Downloads</a>
Kursziel		Nach Abschluss der Schulung verfügen die Teilnehmenden über das notwendige Wissen, elektrische Niederspannungserzeugnisse unfallfrei und sachgerecht anzuschliessen oder zu ersetzen. Weiter verfügen die Teilnehmenden über die erforderlichen Kenntnisse zum Bestehen der ESTI-Prüfung.
ESTI-Prüfung		<b>Die Kursteilnehmer können sich nach der Schulung beim ESTI zur Prüfung anmelden. Die ESTI-Prüfung ist nicht Kurs-Bestandteil.</b>
Inhalte		<ul style="list-style-type: none"><li>▸ Grundlagen der Elektrotechnik</li><li>▸ Sicherer Umgang mit Elektrizität</li><li>▸ Installationsvorschriften und -normen</li><li>▸ Installationskontrolle und Messkunde</li><li>▸ Anschlusstechnik und Materialkunde</li></ul>
Kursleiter		Andreas Oberli, eidg. dipl. Elektroinstallateur und Fachlehrer
Kursort		Bildungszentrum Emme, Zähringerstrasse 13, 3400 Burgdorf
Kursdauer / -zeiten		4 Tage / 8.00 Uhr bis ca. 17.30 Uhr
Mitbringen		<ul style="list-style-type: none"><li>▸ Schreibmaterial, Taschenrechner</li><li>▸ Installationstester (z.B. Amprobe Telaris ProInstall-100-CH)</li><li>▸ Gerätetester (z.B. Benning ST 725, Safetytest 1LT V2 CH)</li><li>▸ weitere Mess- und Prüfgeräte für den Einsatz bei Elektroinstallationen (soweit vorhanden)</li></ul>
Kursbeitrag exkl. MWST		Fr. 1'600.— für Mitarbeitende von SVK-Mitgliederfirmen Fr. 2'400.— für Nichtmitglieder inkl. Kursunterlagen
Anzahl Teilnehmer		mindestens 8, maximal 12 Personen