

Elektro-Anschlussbewilligung NIV Art. 15

Kurse für die ESTI-Prüfungsvorbereitung sowie für Servicefachleute (NIV Art. 15 Abs. 4), 7 Tage

Kursdaten	NIVSa NIVSb	Do 03.02. / Fr 04.02. & Di 15.02. / Mi 16.02. & Do 10.03. / Fr. 11.03. & Do 24.03.22 Do 20.10. / Fr 21.10. & Mi 02.11. / Do 03.11. & Di 15.11. / Mi 16.11. & Fr 02.12.22
Zielgruppe	Servicepersonal der Kälte- und Wärmepumpenbranche	
Voraussetzungen für ESTI-Prüfung	Auszug aus dem Prüfungsreglement (gültig ab 01.01.2022): Zur Prüfung wird zugelassen, wer: ‣ eine Ausbildung (Berufs-, höhere Fachschul- oder Hochschul-ausbildung) abgeschlossen hat oder sich über mindestens 5 Jahre rechtmässige Praxis in bewilligungspflichtigen Elektroinstallations-Arbeiten ausweist; und ‣ einen Prüfungsvorbereitungskurs von mindestens 56 Lektionen à 50 Minuten bei einem qualifizierten Anbieter besucht hat.	
Vorkenntnisse	Die Kursteilnehmer müssen über Elektrotechnik-Grundkenntnisse verfügen.	
Kursziel	Nach erfolgreichem Abschluss der Schulung verfügen die Teilnehmenden über das notwendige Wissen, elektrische Niederspannungserzeugnisse unfallfrei und sachgerecht Instand zu stellen. Weiter verfügen die Teilnehmenden über die erforderlichen Kenntnisse zum Bestehen der ESTI-Prüfung. Um das Zertifikat NIV Art. 15 Abs. 4 zu erhalten, müssen die Teilnehmenden 100 % der Zeit anwesend sein und den Test am letzten Kurstag bestehen.	
ESTI-Prüfung	Die Kursteilnehmer können sich nach der Schulung beim ESTI zur Prüfung anmelden. Die ESTI-Prüfung ist nicht Bestandteil des Kurses.	
Inhalte	‣ Grundlagen der Elektrotechnik ‣ Sicherer Umgang mit Elektrizität ‣ Installationsvorschriften und -normen ‣ Installationskontrolle und Messkunde ‣ Anslusstechnik und Materialkunde	
Kursleiter	Toni Schädler, eidg. dipl. Elektroinstallateur und Fachlehrer	
Kursort	Ausbildungszentrum as-energie GmbH, Chilcherlistrasse 8, 6055 Alpnach Dorf	
Kursdauer / -zeiten	7 Tage / 8.00 Uhr bis 17.00 Uhr	

Elektro-Anschlussbewilligung NIV Art. 15 (Fortsetzung)

Mitbringen	<ul style="list-style-type: none">▸ Schreibmaterial, Taschenrechner▸ Installationstester (z.B. Amprobe Telaris ProInstall-100-CH)▸ Gerätetester (z.B. Benning ST 725, Safetytest 1LT V2 CH)▸ weitere Mess- und Prüfgeräte für Schutzleiterprüfung, Spannungsfreiheitprüfung und Strommessung (soweit vorhanden)
Kursbeitrag exkl. MWST	Fr. 2'600.— für Mitarbeitende von SVK-Mitgliederfirmen Fr. 3'900.— für Nichtmitglieder inkl. Kursunterlagen
Anzahl Teilnehmer	mindestens 10, maximal 12 Personen