

## Berufsprofil

### Elektroinstallateur

#### Bezeichnung in Landessprache:

Електроинсталатер

#### Land:



Serbien

#### Gültigkeit:

01.04.1993 bis 20.04.2003

#### Anmerkungen zum Gültigkeitsdatum:

Im Jahr 2002 gab es Änderungen in den beruflichen Fächern und in der Stundentafel, Amtsblatt der Republik Serbien Nr. 8/2002.

#### Bereich der beruflichen Bildung:

Berufliche Erstausbildung

#### Lernziele und Berufsbild:

Lernziele:

- Selbstständige Verlegung und Instandhaltung von Beleuchtungsinstallationen
- Ausführen und Instandhalten von Elektroinstallationen
- Kenntnisse über elektrische Apparate und Geräte
- Auswahl der Materialien sowie Fertigung/Montage von elektrischen Netzen und Anlagen
- Auswahl der Werkzeuge, Messinstrumente und Geräte zur Ausführung von Elektro- und Beleuchtungsinstallationen sowie für die Instandhaltung von elektrischen Apparaten und Geräten

## Zentrale Inhalte:

### Pflichtfächer:

- Grundlagen der Elektrotechnik
- Technisches Zeichnen
- Elektrotechnische Materialien und Komponenten
- Elektrische Messungen
- Elektronik
- Unternehmensökonomie und -organisation
- Elektroinstallationen
- Installation elektrischer Beleuchtungsanlagen
- Elektrische Netze
- Elektrische Apparate und Geräte
- Praktischer Unterricht

Im Rahmen der Ausbildung werden folgende beruflichen Fächer belegt:

### Erste Klasse:

- Technisches Zeichnen (36 U-Std. Übungen)
- Grundlagen der Elektrotechnik (108 U-Std. Theorie)
- Praktischer Unterricht (216 U-Std.)

### Zweite Klasse:

- Grundlagen der Elektrotechnik (70 U-Std. Theorie)
- Elektrotechnische Materialien und Komponenten (70 U-Std.)
- Elektrische Messungen (70 U-Std. Theorie, 35 U-Std. Übungen)
- Elektronik (70 U-Std. Theorie, 35 U-Std. Übungen)

- Elektrische Starkstrominstallationen (140 U-Std. Theorie)
- Praktischer Unterricht (305 U-Std.)

Dritte Klasse:

- Ökonomie und Betriebsorganisation (62 U-Std. Theorie)
- Elektroinstallationen und Beleuchtung (93 U-Std. Theorie)
- Elektrogeräte (62 U-Std. Theorie)
- Elektrische Netze und Anlagen (62 U-Std. Theorie)
- Praktischer Unterricht (493 U-Std.)

### **Praxisanteil und Ort:**

Der Praxisunterricht findet überwiegend in Schulwerkstätten statt.

### **Ausbildungsdauer:**

3 Jahr(e) 0 Monat(e)

### **Ausbildungsregelung im Original:**

[001\\_elektrotechnik\\_u.\\_informatik\\_4\\_1993](#) 7.82 MB

[002\\_elektrotechnik\\_u.\\_informatik\\_4\\_1993](#) 7.88 MB

[003\\_elektrotechnik\\_u.\\_informatik\\_4\\_1993](#) 4.81 MB

[elektrotechnik\\_u.\\_informatik\\_8\\_2002\\_ab\\_seite\\_31](#) 1.31 MB

[serbien-stundenplan-elektroinstallateur-1993-rs](#) 307.08 KB

### **Art der Ausbildungsregelung im Original:**

Die erste Datei bezieht sich auf den gesamten Bereich der Elektrotechnik.

Staatliche Ausbildungsregelung der Republik Serbien, Amtsblatt Nr. 3/1993.

### **Es bestehen besondere Zugangsvoraussetzungen beim Erlernen:**

Nein