

## Berufsprofil

### Diplom über die bestandene staatliche Abschlussprüfung an der Oberschule Werkmeister Techniker mit Fachschulabschluss Spezialfach Elektronik und Telekommunikation

#### Bezeichnung in Landessprache:

Diploma di Superamento dell'Esame di Stato Conclusivo del Corso di Studio di Perito Industriale Capotecnico Spec. Elettronica e Telecomunicazioni

#### Land:



#### Gültigkeit:

09.03.1994 bis 31.12.2007

#### Bereich der beruflichen Bildung:

Berufliche Erstausbildung

#### Lernziele und Berufsbild:

Ausbildungsprofil und Berufsprofil laut der zugrunde gelegten Rechtsverordnung in Bezug auf die Spezialisierung Elektronik und Telekommunikation

"Der Betriebsfachmann für Elektronik und Telekommunikation muss (...) in der Lage sein,

- lineare und nichtlineare elektrische Netzwerke zu analysieren und dimensionieren
- die Funktionscharakteristika von mitunter auch komplexen Systemen der Generierung/Verarbeitung/Übertragung von Ton, Bild und Daten zu analysieren
- am Prüflauf und an der Verwaltung unterschiedlicher, mitunter komplexer Systeme (Kontrollsysteme, Kommunikationssysteme, Informationsverarbeitungssysteme) teilzunehmen und die Instandhaltung derselben zu betreuen
- einfache, aber vollständige Automations- und Telekommunikationssysteme zu planen, zu realisieren und zu testen und dabei, auch unter dem ökonomischen Aspekt, die Verfügbarkeit von Bauteilen auf dem Markt einzuschätzen
- die ausgeführte Arbeit zu beschreiben, Unterlagen für die Produktion der entworfenen Systeme zu verfassen und ein Betriebshandbuch dazu zuschreiben

- Betriebshandbücher und technische Unterlagen zu verstehen und kurze Zusammenfassungen in einer Fremdsprache zu verfassen."

Quelle: Auszugsweise Übersetzung des Ministerialerlasses vom 9. März 1994 über die Ausbildung in den technisch-industriellen Oberschulen gemäß Verordnung des Präsidenten der Republik Italien vom 30. September 1961 Nr. 1222

Die auszugsweise Übersetzung wurde durchgeführt von einem für die Berliner Gerichte und Notare allgemein beeidigten Dolmetscher und ermächtigten Übersetzer u.a. für die italienische Sprache.

### **Zentrale Inhalte:**

Stundenplan des Spezialisierungsfachs Elektronik und Telekommunikation:

- Elektrotechnik
- Elektronik
- Automatische elektronische Systeme
- Telekommunikation
- Elektronische Technologien, Zeichnung, Entwurf
- Projektbereich

Genauere Unterrichtsfächer Siehe auszugsweise Übersetzung

### **Praxisanteil und Ort:**

Der Praxisanteil beschränkte sich lediglich auf ein Praktikum im 4. Ausbildungsjahr in einem Betrieb außerhalb der Schule, wobei nicht gesetzlich geregelt ist, wie lange das Praktikum dauern soll.

### **Ausbildungsdauer:**

5 Jahr(e) 0 Monat(e)

### **Ausbildungsregelung im Original:**

[1994\\_decreto\\_ministeriale\\_original\\_markiert\\_0](#) 4.74 MB

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

Bei dieser zugrunde gelegten Rechtsverordnung handelt es sich um eine auszugsweise Übersetzung des Ministerialerlasses vom 9. März 1994 über die Ausbildung in den technisch-industriellen Oberschulen gemäß Verordnung des Präsidenten der Republik

Italien vom 30. September 1961 Nr. 1222

## **Übersetzte Ausbildungsregelung:**

[1994\\_ministerialerlass\\_uebersetzt\\_0](#) 916.37 KB

## **Angaben zur Übersetzung:**

Die auszugsweise Übersetzung wurde durchgeführt von einem für die Berliner Gerichte und Notare allgemein beeidigten Dolmetscher und ermächtigten Übersetzer u.a. für die italienische Sprache.