

Berufsprofil

Elektrotechnik (Fachrichtung Energie- und Gebäudetechnik) [TEE]

Bezeichnung in Landessprache:

Ηλεκτρολογικού Τομέα / Εγκατάσταση κτιρίων και βιομηχανικών χώρων

Land:



Griechenland

Übersetzungsvarianten:

Installateur - Elektriker

Alternative Bezeichnungen im Zeugnis:

Elektrotechnik - Installation bei Gebäuden und Industrieanlagen

Elektrizität - Installationen in Gebäuden und Industrieräumen

Gültigkeit:

31.12.1999 bis 31.12.2006

Anmerkungen zum Gültigkeitsdatum:

Gültigkeit gemäß des Datums der vorliegenden Ausbildungsordnung.

Bereich der beruflichen Bildung:

Berufliche Erstausbildung

Lernziele und Berufsbild:

Siehe Ausbildungsordnung im Original.

Zentrale Inhalte:

1° Zyklus- Erste Klasse

Allgemeinbildende Fächer

- Religion
- Neugriechisch
- Mathematik
- Physik
- Chemie
- Geschichte
- Computerbedienung
- Allgemeines Englisch

Berufsbezogene Fächer

- Elektrotechnik
- Analyse elektrischer Schaltkreise
- Computeranwendungen
- Grundzüge der Elektronik
- Einführung in die Automationen
- Elektrotechnisches Labor
- Arbeitsumgebung des elektrotechnischen Bereiches

1° Zyklus- Zweite Klasse

Allgemeinbildende Fächer

- Neugriechisch
- Mathematik
- Physik
- Chemie
- Geschichte

- Allgemeines Englisch
- Sport

Berufsbezogene Fächer

- Berufsumgebung des Elektrikers
- Automationssysteme
- Elektrische Maschinen
- Elektrische Anlagen
- Elektrotechnische Anwendungen
- Computeranwendungen
- Labor für Elektrische Anlagen
- Labor für Automation
- Elektrische Energie und Umwelt

2° Zyklus

Allgemeinbildende Fächer

- Neugriechisch
- Mathematik
- Physik
- Computeranwendungen

Berufsbezogene Fächer

- Organisation und Verwaltung von Betrieben
- Spezielle elektrische Anlagen
- Industrieanlagen- und Umspannwerke
- Aufzüge

- Automationen und Steuerungssysteme
- Labor für elektrische Anlagen
- Labor für Automationen und elektrische Maschinen

Praxisanteil und Ort:

Siehe Ausbildungsordnung im Original.

Ausbildungsdauer:

3 Jahr(e) 0 Monat(e)

Ausbildungsregelung im Original:

[gr_anlagen_von_gebaeuden_1999_gr](#) 5.90 MB

[gr_anlagen_von_gebaeuden_zyklous_1_1999_gr](#) 3.41 MB

[segment_001_of_gr_anlagen_von_gebaeuden_zyklous_2_2000_gr](#) 4.79 MB

[segment_002_of_gr_anlagen_von_gebaeuden_zyklous_2_2000_gr](#) 3.48 MB

Art der Ausbildungsregelung im Original:

Staatlicher Lehrplan.

Übersetzte Ausbildungsregelung:

[gr_elektriker_1999_de](#) 1.18 MB