



1. BEZEICHNUNG DER BERUFLICHEN QUALIFIKATION (HU)

34-522-04 Villanyzerelő

2. ÜBERSETZTE BEZEICHNUNG DER BERUFLICHEN QUALIFIKATION (DE)

Elektriker/in

(DIE ÜBERSETZUNG DER BEZEICHNUNG DIEN T NUR ZUR INFORMATION)

3. BESCHREIBUNG DER FERTIGKEITEN UND KOMPETENZEN

Der Facharbeiter ist in der Lage:

- einfache Multimedia- und Kommunikationsanwendungen zu bedienen;
- Datensicherung durchzuführen, Instrumente zur IT-Sicherheit zu nutzen;
- LAN- und WAN-Netzwerke zu nutzen;
- Pläne, technische Dokumentationen zu lesen, auszulegen;
- Metall- und Kunststoffwerkstücke zu bearbeiten;
- elektrische und mechanische Verbindungen herzustellen;
- Kleinmaschinen, Handwerkzeuge bei den grundlegenden technologischen Arbeitsgängen zu nutzen;
- Anschlussleitungen anzulegen;
- Verbrauchsmessstellen einzurichten;
- Verteileranlagen für Wohnungen und Gebäude zu installieren;
- grundlegende Starkstrom- und Schwachstrominstallation durchzuführen;
- Anlagen der Gebäudeelektrik zu reparieren, zu warten und in deren Bedienung einzuweisen;
- Beleuchtungsanlagen zu montieren;
- Freileitungs-Anschlussleitungen entsprechend den gültigen Vorschriften anzulegen;
- Anschlusskabelleitungen anzulegen;
- Kabel wasser- und brandsicher zu verlegen;
- externe Blitzschutzanlagen zu installieren;
- internen Blitzschutz auszubauen;
- Betriebskontrollmessungen und -Prüfungen vorzunehmen;
- industrielles Energieverteilernetz zu montieren;
- industrielle Energieverteileranlage zu installieren;
- Schaltanlagen zu montieren, zu installieren;
- Fotovoltaikanlagen zu montieren, zu installieren;
- Steuerungs- und Regelungsanlagen zu montieren und zu installieren;
- Fotovoltaikanlagen zu montieren, zu installieren;
- elektrische Industrieanlagen zu reparieren, zu warten und in deren Bedienung einzuweisen;
- Gleichstrom- und Wechselstrommaschinen zu installieren, zu bedienen.

4. TÄTIGKEITSFELDER, DIE FÜR DEN INHABER/DIE INHABERIN DES ZEUGNISSES ZUGÄNGLICH SIND

7524 Elektroinstallateur/in für Gebäudetechnik, Elektroniker/in - Fachrichtung Energie- und Gebäudetechnik

(*) Bemerkungen:

Dieses Dokument wurde entwickelt, um zusätzliche Informationen über das betreffende Zeugnis zu liefern. Es besitzt selbst keinen Rechtsstatus. Als Grundlage des Formats des Formulars dienten die folgenden Dokumente:

Entschließung 93/C 49/01 des Rates vom 3. Dezember 1992 zur Transparenz auf dem Gebiet der Qualifikationen; Entschließung 96/C 224/04 des Rates vom 15. Juli 1996 zur Transparenz auf dem Gebiet der Ausbildungs- und Befähigungsnachweise; Empfehlung 2001/613/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 10. Juli 2001 über die Mobilität von Studierenden, in der Ausbildung stehenden Personen, Freiwilligen, Lehrkräften und Ausbildern in der Gemeinschaft.

Weitere Informationen zum Thema Transparenz finden Sie unter: <http://europass.cedefop.europa.eu/>

©Europäische Gemeinschaften 2002 ©

MOBILIA

5. AMTLICHE GRUNDLAGE DES ZEUGNISSES

Bezeichnung und Status der das Zeugnis ausstellenden Stelle	Name und Status der für die Anerkennung des Zeugnisses zuständigen nationalen Behörde Ministerium für Nationale Wirtschaft																		
Niveau des Zeugnisses (national oder international) OKJ-Fachausbildungsstufe: 34 Berufsqualifikation der Sekundarstufe II: baut auf einen Grundschulabschluss oder die in den Berufs- und Prüfungsanforderungen festgelegten Eingangskompetenzen auf und kann in der Regel in der formalen Berufsbildung erworben werden ISCED2011 Kode: 3 NQR Stufe: 4 EQR Stufe: 4	Bewertungsskala/Bestehensregeln Fünf Stufen: 5 sehr gut 4 gut 3 befriedigend 2 mangelhaft 1 ungenügend																		
Seriennummer des Zeugnisses: PT K lfd. Nummer: 123456 Datum der Ausstellung des Zeugnisses: 2021.07.21	Bei Prüfungstätigkeiten erzielte Ergebnisse und ihr prozentualer Anteil an der Gesamtnote <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <tr> <td style="width: 25%;">Zentrale schriftliche Prüfung</td> <td style="width: 50%;">Pläne im Bereich Gebäudeelektrik zu erstellen, technologische Beschreibung</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">5</td> <td style="width: 15%; text-align: center;">20.00</td> </tr> <tr> <td>Mündliche Prüfung</td> <td>Kenntnisse der Gebäudeelektrik und der elektrischen Anlagen</td> <td style="text-align: center;">5</td> <td style="text-align: center;">20.00</td> </tr> <tr> <td>Praktische Prüfung</td> <td>Montageaufgabe im Bereich Gebäudeelektrik und an elektrischen Anlagen</td> <td style="text-align: center;">5</td> <td style="text-align: center;">60.00</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Ergebnis der komplexen Fachprüfung mit Note</td> <td style="text-align: center;">5</td> <td></td> </tr> </table>			Zentrale schriftliche Prüfung	Pläne im Bereich Gebäudeelektrik zu erstellen, technologische Beschreibung	5	20.00	Mündliche Prüfung	Kenntnisse der Gebäudeelektrik und der elektrischen Anlagen	5	20.00	Praktische Prüfung	Montageaufgabe im Bereich Gebäudeelektrik und an elektrischen Anlagen	5	60.00	Ergebnis der komplexen Fachprüfung mit Note		5	
Zentrale schriftliche Prüfung	Pläne im Bereich Gebäudeelektrik zu erstellen, technologische Beschreibung	5	20.00																
Mündliche Prüfung	Kenntnisse der Gebäudeelektrik und der elektrischen Anlagen	5	20.00																
Praktische Prüfung	Montageaufgabe im Bereich Gebäudeelektrik und an elektrischen Anlagen	5	60.00																
Ergebnis der komplexen Fachprüfung mit Note		5																	
Zugang zur nächsten Schul-/Ausbildungsstufe In die Mittelschulbildung	Internationale Abkommen																		
Sonstige Informationen in Bezug auf den Fachausbildungsprozess																			
Rechtsgrundlagen Gesetz Nr. CLXXXVII von 2011 über die Berufsausbildung Verordnung Nr. 29/2019 (VIII. 30.) des Ministeriums für Innovation und Technologie zur Änderung einzelner Ministerialverordnungen über die Berufsausbildung (gültig ab 31.08.2019).																			

6. OFFIZIELL ANERKANNTE WEGE ZUR ERLANGUNG DES ZEUGNISSES

Beschreibung des fachtheoretischen und fachpraktischen Unterrichts	in Prozent der gesamten Maßnahme %	Zeitdauer (Stunden/Wochen/Monate/Jahre)
Schule/Ausbildungszentrum	Theorie: 30 % Praxis: 70 %	
Betrieb		
Akkreditierte Vorqualifikation		
Gesamte Ausbildungsdauer		3 Jahre

Zugangsbedingungen:

- Grundschulabschluss (Sekundarstufe I)
- oder in Ermangelung einer schulischen Vorbildung.
- Gesundheitliche Tauglichkeit erforderlich
- Zugangsvoraussetzung für die Ausbildung ist die Aneignung der Kompetenzen für die Berufsgruppe Elektrotechnik-Elektronik

Berufsanforderungsmodulen:

10007-12 IT- und technische Grundlagen
10023-12 Gebäudetechnische Elektroinstallation
10024-12 Installieren von elektrischen Maschinen und industriellen Verteileranlagen
11497-12 Beschäftigung I
11499-12 Beschäftigung II
11500-12 Gesundheit und Sicherheit am Arbeitsplatz

Diese Zeugnisergänzung wurde auf der Grundlage der Ausfüllungshinweise zusammengestellt, die auf den Homepages der Nationalen Referenzzentrale (Nemzeti Referencia Központ) und der Nationalen Europass-Zentrale (Nemzeti Europass Központ) veröffentlicht wurden.

Nationale Referenzzentrale– NSZFH – <http://nrk.nive.hu>

Leiter der Prüfungsorganisation:
Ausstellungsdatum: 2021.07.21

L. S.