



1. BEZEICHNUNG DER BERUFLICHEN QUALIFIKATION (HU)

33 522 04 1000 00 00 Villanyserelő

2. ÜBERSETZTE BEZEICHNUNG DER BERUFLICHEN QUALIFIKATION (DE)

Elektromonteur

(DIE ÜBERSETZUNG DER BEZEICHNUNG DIEN T NUR ZUR INFORMATION)

3. BESCHREIBUNG DER FERTIGKEITEN UND KOMPETENZEN

Der Facharbeiter ist in der Lage:

- im Rahmen der Anlageninstallation im Bereich der Gebäudeelektrik Verteileranlagen zu installieren, Verbrauchszähler einzurichten, Leitungsnetze für Starkstrom und Gebäudeinformationssysteme zu installieren;
- Beleuchtungsanlagen und -geräte, Blitzschutzanlagen zu installieren;
- Anlagen und Geräte der Gebäudeelektrik zu reparieren, zu warten und in deren Bedienung einzuweisen;
- im Rahmen der Installation elektrischer Anlagen im industriellen Bereich Schaltanlagen und Verteileranlagen zu installieren, Leitungs- und Kleinkabelnetze für die Stromverteilung für die Industrie zu installieren, Steuer- und Regelungsgeräte, Anlagen zu montieren, elektrische Industrieanlagen und -geräte zu reparieren, zu warten und in deren Bedienung einzuweisen;
- im Rahmen der Installation von elektrischen Maschinen und Anlagen Gleich- und Wechselstromdrehwerke und Transformatoren zu montieren, elektrische Maschinen und Geräte zu reparieren, zu warten und in deren Bedienung einzuweisen;
- im Rahmen der Installation von elektrischen Anschlussanlagen Freileitungsmaste, Tragkonstruktionen und Freileitungsanschlüsse zu installieren, Niederspannungskabel zu verlegen;
- im Rahmen ihrer Arbeit elektrische Kontrollmessungen, Prüfungen und Einstellungen unter Anwendung der entsprechenden Geräte vorzunehmen;
- ihre Arbeit auf der Basis einer technischen Dokumentation, unter Beachtung der fachbezogenen Regeln und Anforderungen zu verrichten, über ihre Arbeit Dokumentation zu erstellen.

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

7624 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:

Entscheidung 93/C 49/01 des Rates vom 3. Dezember 1992 zur Transparenz auf dem Gebiet der Qualifikationen; Entscheidung 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 ©

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 Bei den zu dem Sozialer und Arbeitsministerium (SZMM) gehörender Fachausbildungen die vom SZMM beauftragte, pro Fachausbildung geschaffener, unabhängiger Fachausschuß.	
Niveau des Zeugnisses (national oder international) OKJ-Fachausbildungsstufe: 33 Zur Ausfüllung von körperliche Arbeit erforderndem Arbeitsbereich berechtigende Berufsqualifikation der Mittelstufe, welche auf Eingangskompetenzen in den fachlichen und Prüfungsanforderungen oder auf Schulabschluss mit bescheinigter Absolvierung des zehnten Jahrgangs basiert. ISCED97 Kode: 3CV	Bewertungsskala/Bestehensregeln Durchschnitt der pro Prüfungseinheit erreichten prozentualen Leistungen, angegeben in Noten unter Berücksichtigung der Gewichtung nach den Berufs- und Prüfungsanforderungen: 81-100% sehr gut (5) 71-80% gut (4) 61-70% befriedigend (3) 51-60% mangelhaft (2) 0-50% ungenügend (1)	
	ID-Nummer und Bezeichnung des Berufs Anforderungsmoduls und die in der Prüfungseinheit des zugeordneten Berufs Anforderungsmoduls erreichte Leistung in Prozent:	
Seriennummer des Zeugnisses: PT K lfd. Nummer: 123456	0900-06 Ausübung von Basistätigkeiten in den Bereichen Informatik, Arbeitsorganisation und -planung, Technologie	100%
	0896-06 Vorbereitung und Dokumentation von Elektroinstallationsarbeiten bei Niederspannung	100%
	0899-06 Elektrische Installationen bei Niederspannung	100%
Datum der Ausstellung des Zeugnisses: 2021.06.18	Leistung des Prüflings in der Fachprüfung (Angaben in %):	100%
	Leistung des Prüflings in der Fachprüfung (Angaben in Noten):	5
Zugang zur nächsten Schul-/Ausbildungsstufe In die Mittelschulbildung	Internationale Abkommen	
Sonstige Informationen in Bezug auf den Fachausbildungsprozess (Registernummer der akkreditierten Maßnahme)		
Rechtsgrundlagen Gesetz Nr. LXXVI vom Jahr 1993 über die Berufsausbildung, Durch Verordnung des Ministers für Soziales und Arbeit Nr. 1/2010 (II.5.) erlassene fachliche und Prüfungsanforderungen.		

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		1500 Stunden

Zugangsbedingungen:

Die Ausbildung darf im Besitz der Kompetenzen, die in der Anlage Nr. 3 dieser Verordnung für die Fachgruppe Elektrotechnik-Elektronik bestimmt wurden, begonnen werden. Diese Kompetenzen können auch im Rahmen eines Berufsausbildungs-Vorbereitungsjahres erworben werden

Oder schulische Vorbildung: Mit Beendigung der zehnten Klasse nachgewiesene Schulausbildung

Anforderungen an die fachliche Eignung:

Gesundheitliche Eignung

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: 2021.06.18

L. S.