



1. BEZEICHNUNG DER BERUFLICHEN QUALIFIKATION (HU)

35-522-20 Kisfeszültségű mérőhelyi FAM szerelő

2. ÜBERSETZTE BEZEICHNUNG DER BERUFLICHEN QUALIFIKATION (DE)

Monteur/in für Arbeiten unter Spannung an Niederspannungsmessstellen
(DIE ÜBERSETZUNG DER BEZEICHNUNG DIEN T NUR ZUR INFORMATION)

3. BESCHREIBUNG DER FERTIGKEITEN UND KOMPETENZEN

Der Facharbeiter ist in der Lage:

- die Regeln der Arbeitsverrichtung unter Spannung bei seiner/ihrer Arbeit einzuhalten;
- die Brandschutz- und Arbeitsschutzregeln bei seiner/ihrer Arbeit einzuhalten;
- für die vorschriftsmäßige Beseitigung der Abfälle und gefährlichen Abfälle zu sorgen;
- die Fehlerschutzvorschriften (Berührungsschutzvorschriften) einzuhalten;
- im Falle eines Unfalls nach den Vorschriften vorzugehen;
- Geräte von Niederspannungs-Verbrauchsmessvorrichtungen unter Spannung auszutauschen (z.B. Verbrauchszähler, Stromwandler, Kleinselbstschalter, Sammelschiene, Magnetschalter, Klemmen);
- an direkten und mit Stromwandler ausgestatteten Niederspannungs-Verbrauchsmessvorrichtungen Fehler zu suchen und zu beseitigen.

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

7343 Stromnetzmonteur/in, -reparateur/in

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:

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 Ministerium für Nationale Wirtschaft														
Niveau des Zeugnisses (national oder international) OKJ-Fachausbildungsstufe: 35 Zusätzliche Berufsqualifikation der Sekundarstufe II: erfordert einen Grundschulabschluss und baut auf eine Berufsqualifikation auf, die in der Regel in der formalen Berufsbildung erworben werden kann ISCED2011 Kode: 4 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: 2023.10.02	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%; vertical-align: top;">Zentrale schriftliche Prüfung</td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;">Antworten auf die Fragen einer Testreihe, die aus der vom Ausschuss für Montagearbeiten unter Spannung zusammengestellten Aufgabendatenbank ausgewählt wurden</td> <td style="width: 10%; text-align: center; vertical-align: middle;">5</td> <td style="width: 15%; text-align: center; vertical-align: middle;">50.00</td> </tr> <tr> <td style="vertical-align: top;">Praktische Prüfung</td> <td style="vertical-align: top;">Montagearbeiten unter Spannung an Niederspannungsmessstellen</td> <td style="text-align: center; vertical-align: middle;">5</td> <td style="text-align: center; vertical-align: middle;">50.00</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="vertical-align: top;">Ergebnis der komplexen Fachprüfung mit Note</td> <td style="text-align: center; vertical-align: middle;">5</td> <td></td> </tr> </table>			Zentrale schriftliche Prüfung	Antworten auf die Fragen einer Testreihe, die aus der vom Ausschuss für Montagearbeiten unter Spannung zusammengestellten Aufgabendatenbank ausgewählt wurden	5	50.00	Praktische Prüfung	Montagearbeiten unter Spannung an Niederspannungsmessstellen	5	50.00		Ergebnis der komplexen Fachprüfung mit Note	5	
Zentrale schriftliche Prüfung	Antworten auf die Fragen einer Testreihe, die aus der vom Ausschuss für Montagearbeiten unter Spannung zusammengestellten Aufgabendatenbank ausgewählt wurden	5	50.00												
Praktische Prüfung	Montagearbeiten unter Spannung an Niederspannungsmessstellen	5	50.00												
	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															

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: 70 % Praxis: 30 %	
Betrieb		
Akkreditierte Vorqualifikation		
Gesamte Ausbildungsdauer		32 Stunden

Zugangsbedingungen:

- Fachliche Vorbildung: 34 522 04 Elektriker oder Starkstromausbildung und Inhalt des 7. Kapitels Sonstiges
- Gesundheitliche Tauglichkeit erforderlich
- Vorgeschriebene Praxis: 1 Jahr Berufserfahrung als Starkstromelektriker/in

Berufsanforderungsmodulen:

11274-12 Montagearbeiten unter Spannung an Niederspannungsmessstellen

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: 2023.10.02

L. S.