



1. BEZEICHNUNG DER BERUFLICHEN QUALIFIKATION (HU)

34 5251 01 SÚJTÓLÉG- ÉS ROBBANÁSBIZTOS VILLAMOSBERENDEZÉS-KEZELŐ

2. ÜBERSETZTE BEZEICHNUNG DER BERUFLICHEN QUALIFIKATION (DE)

BEDIENER VON GRUBENGAS- UND EXPLOSIONSSICHEREN ELEKTROANLAGEN
(DIE ÜBERSETZUNG DER BEZEICHNUNG DIEN T NUR ZUR INFORMATION)

3. BESCHREIBUNG DER FERTIGKEITEN UND KOMPETENZEN

Der Facharbeiter ist in der Lage:

- Der Facharbeiter ist in der Lage:
Elektroanlagen die vor Grubengas- und Explosionsgefahr gesichert sind, durch Steuerung reparieren, inbetriebsetzen, betreiben, überprüfen, instand halten; Elektroanlagen die vor Grubengas- und Explosionsgefahr gesichert sind durch Steuerung reparieren, nach der Reparatur in der Qualifizierung teilnehmen.

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

8219 Bediener von sonstigen Bergbaumaschinen

(*) 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 Unterrichtswesenministerium (OM) gehörender Fachausbildungen die vom OM beauftragte, pro Fachausbildung geschaffener, unabhängiger Fachausschuß.																																												
Niveau des Zeugnisses (national oder international) OKJ-Fachausbildungsstufe: ISCED97 Kode: 3CV	Bewertungsskala/Bestehensregeln Fünf Stufen: 5 sehr gut 4 gut 3 befriedigend 2 mangelhaft 1 ungenügend Fachprüfung nach Beendigung der Fachausbildung Teile der Fachprüfung: - Fachtheorie - Fachpraxis Für das Bestehen der Fachprüfung muss in Fachtheorie und in Fachpraxis die Note mangelhaft erreicht werden.																																												
Seriennummer des Zeugnisses: PT K lfd. Nummer: 123456 Datum der Ausstellung des Zeugnisses: 2023.09.14	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">Bezeichnung und Note der theoretischen und praktischen Fächer entsprechend der fünfstufigen Skala</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">1. Noten der Ergebnisse der theoretischen Fachprüfungsfächer</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Themenkreise/Lehrfächer der schriftlichen Prüfung</td> </tr> <tr> <td style="width: 80%;">Elektroanlagen von grubengas- und explosionsgefährdeten Arealen, Räumen, Freien</td> <td style="text-align: center;">5</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Note der schriftlichen Prüfung</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">5</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Themenkreise/Lehrfächer der mündlichen Prüfung</td> </tr> <tr> <td>Grundbegriffe der Explosionsicherheit</td> <td style="text-align: center;">5</td> </tr> <tr> <td>physische Eigenschaften von Zündmaterial-Luft Mischungen, zum Vergleich verwendete Parameters</td> <td style="text-align: center;">5</td> </tr> <tr> <td>Stufen der elektrischen Feuergefahr von Räumen und Freigeieten</td> <td style="text-align: center;">5</td> </tr> <tr> <td>Maßstab der Gefahrklassen von Gruben aufgrund von Grubengas-, Kohlenpulverdetonationsgefahr qualifiziert, bzw. Stufen der Grubengasgefährdung der eingeordneten Gruben auf dem Grubengebiet</td> <td style="text-align: center;">5</td> </tr> <tr> <td>in den feuergefährdeten Gebieten aufgrund von Grubengas- und Kohlenpulverdetonation und Feuergefahr eingestuft verwendbare Grubengas-, bzw. detonationssichere Sicherheitselektroanlagen</td> <td style="text-align: center;">5</td> </tr> <tr> <td>verschiedene manuelle Gaskonzentrationsmeßgeräte</td> <td style="text-align: center;">5</td> </tr> <tr> <td>die wichtigsten Vorschriften der betreffenden Rechtsregeln, Patenten</td> <td style="text-align: center;">5</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Note des theoretischen Fachwissens</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">5</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">2. Bewertung der praktischen Fachvorbereitung</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Lehrfächer der praktischen Prüfung</td> </tr> <tr> <td>Gaskonzentrationsmessung mit ortbeweglichem Gerät</td> <td style="text-align: center;">5</td> </tr> <tr> <td>Überprüfung und Instandhaltung von grubengas- oder explosions-sicheren Elektroanlagen</td> <td style="text-align: center;">5</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Note des Fachpraktikums</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">5</td> </tr> </table>	Bezeichnung und Note der theoretischen und praktischen Fächer entsprechend der fünfstufigen Skala		1. Noten der Ergebnisse der theoretischen Fachprüfungsfächer		Themenkreise/Lehrfächer der schriftlichen Prüfung		Elektroanlagen von grubengas- und explosionsgefährdeten Arealen, Räumen, Freien	5	Note der schriftlichen Prüfung		5		Themenkreise/Lehrfächer der mündlichen Prüfung		Grundbegriffe der Explosionsicherheit	5	physische Eigenschaften von Zündmaterial-Luft Mischungen, zum Vergleich verwendete Parameters	5	Stufen der elektrischen Feuergefahr von Räumen und Freigeieten	5	Maßstab der Gefahrklassen von Gruben aufgrund von Grubengas-, Kohlenpulverdetonationsgefahr qualifiziert, bzw. Stufen der Grubengasgefährdung der eingeordneten Gruben auf dem Grubengebiet	5	in den feuergefährdeten Gebieten aufgrund von Grubengas- und Kohlenpulverdetonation und Feuergefahr eingestuft verwendbare Grubengas-, bzw. detonationssichere Sicherheitselektroanlagen	5	verschiedene manuelle Gaskonzentrationsmeßgeräte	5	die wichtigsten Vorschriften der betreffenden Rechtsregeln, Patenten	5	Note des theoretischen Fachwissens		5		2. Bewertung der praktischen Fachvorbereitung		Lehrfächer der praktischen Prüfung		Gaskonzentrationsmessung mit ortbeweglichem Gerät	5	Überprüfung und Instandhaltung von grubengas- oder explosions-sicheren Elektroanlagen	5	Note des Fachpraktikums		5	
Bezeichnung und Note der theoretischen und praktischen Fächer entsprechend der fünfstufigen Skala																																													
1. Noten der Ergebnisse der theoretischen Fachprüfungsfächer																																													
Themenkreise/Lehrfächer der schriftlichen Prüfung																																													
Elektroanlagen von grubengas- und explosionsgefährdeten Arealen, Räumen, Freien	5																																												
Note der schriftlichen Prüfung																																													
5																																													
Themenkreise/Lehrfächer der mündlichen Prüfung																																													
Grundbegriffe der Explosionsicherheit	5																																												
physische Eigenschaften von Zündmaterial-Luft Mischungen, zum Vergleich verwendete Parameters	5																																												
Stufen der elektrischen Feuergefahr von Räumen und Freigeieten	5																																												
Maßstab der Gefahrklassen von Gruben aufgrund von Grubengas-, Kohlenpulverdetonationsgefahr qualifiziert, bzw. Stufen der Grubengasgefährdung der eingeordneten Gruben auf dem Grubengebiet	5																																												
in den feuergefährdeten Gebieten aufgrund von Grubengas- und Kohlenpulverdetonation und Feuergefahr eingestuft verwendbare Grubengas-, bzw. detonationssichere Sicherheitselektroanlagen	5																																												
verschiedene manuelle Gaskonzentrationsmeßgeräte	5																																												
die wichtigsten Vorschriften der betreffenden Rechtsregeln, Patenten	5																																												
Note des theoretischen Fachwissens																																													
5																																													
2. Bewertung der praktischen Fachvorbereitung																																													
Lehrfächer der praktischen Prüfung																																													
Gaskonzentrationsmessung mit ortbeweglichem Gerät	5																																												
Überprüfung und Instandhaltung von grubengas- oder explosions-sicheren Elektroanlagen	5																																												
Note des Fachpraktikums																																													
5																																													
Zugang zur nächsten Schul-/Ausbildungsstufe Nach dem Abitur in die Hochschulenbildung	Internationale Abkommen																																												
Sonstige Informationen in Bezug auf den Fachausbildungsprozess (Registernummer der akkreditierten Maßnahme)																																													

Rechtsgrundlagen

Gesetz Nr. LXXVI vom Jahr 1993 über die Berufsausbildung,
Verordnung des Ministers für Bildung Nr. 27/2001 (VII. 27.) über die Änderung der Verordnung des Ministers für Arbeit Nr. 7/1993 (XII. 30.) über das Nationale Register der Ausbildungsberufe,
Verordnung des Ministers für Bildung Nr. 26/2001 (VII. 27.) über die allgemeinen Regeln und die Verfahrensordnung der Fachprüfungen, mit der Verordnung Nr. 18/1995. (VI.6.) IKM - herausgegebene Berufs- und Prüfungsanforderungen für Bediener von Grubengas- und explosionsssicheren Elektroanlagen.

6. OFFIZIELL ANERKANNT WEGE ZUR ERLANGUNG DES ZEUGNISSES

Beschreibung des fachtheoretischen und fachpraktischen Unterrichts	in Prozent der gesamten Maßnahme %	Zeitdauer (Stunden/Wochen/Monate/Jahre)
Schule/Ausbildungszentrum	Theorie: 40 % Praxis: 60 %	
Betrieb		
Akkreditierte Vorqualifikation		
Gesamte Ausbildungsdauer		200 Stunden

Zugangsbedingungen:

- mit der Verordnung Nr. 18/1995 (VI. 6.) IKM - herausgegebene Berufs- und Prüfungsanforderungen für Bediener von grubengas- und explosionsicheren Elektroanlagen gemäß Punkt IV.4.1.

Zusätzliche Informationen:

VERBINDLICHE FACHTHEORETISCHE FÄCHER
Ausgefüllt von dem Prüfungsorganisator.

VERBINDLICHE FACHPRAKTISCHE FÄCHER
Ausgefüllt von dem Prüfungsorganisator.

Weitere Informationen (einschließlich der Beschreibung der nationalen Bewertungsmethode):

Grundlage des Bewertungssystems sind die nach einheitlichen Gesichtspunkten und Aufbau zusammengestellten, in einer Rechtsbestimmung herausgegebenen Fach- und Prüfungsanforderungen, die das Folgende enthalten:

- Kenn-Nummer und Bezeichnung der im OKJ angegebenen Fachausbildung sowie die zugeordnete FEOR Nummer,
- für den Beginn der Ausbildung erforderliche schulische und fachliche Vorkenntnisse, Anforderungen an berufliche und fachliche Eignung sowie das vorgeschriebene Praktikum,
- die wichtigsten, mit der Fachausbildung auszuübenden Beschäftigungen und Tätigkeiten, kurze Beschreibung des Arbeitsgebietes, Aufzählung der verwandten Fachausbildungen,
- Länge der für den Erwerb der Fachausbildung erforderlichen Ausbildungszeit, maximale Stundenzahl, Verhältnis der theoretischen und praktischen Ausbildungsdauer, Anzahl der Fachausbildungsjahrgänge in der Berufsschule, Dauer der fachlichen Grundausbildung, Möglichkeit der Organisation einer den Erfolg der praktischen Ausbildung beurteilenden Einstufungsprüfung,
- fachliche Anforderungen an die Fachausbildung,
- Anforderungen im Zusammenhang mit den Fachprüfungen.

Die fachlichen und Prüfungsanforderungen beurteilen die Fachgruppenausschüsse des Landes-Ausbildungsverzeichnisses und der Landes-Fachausbildungsrat, die danach in einer Rechtsbestimmung erlassen werden.

Informationen zu den fachlichen und Prüfungsanforderungen: <http://www.nive.hu>

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: 2023.09.14

L. S.