



## 1. BEZEICHNUNG DER BERUFLICHEN QUALIFIKATION (HU)

31 5216 10 GÁZVEZETÉK- ÉS KÉSZÜLÉKSZERELŐ

## 2. ÜBERSETZTE BEZEICHNUNG DER BERUFLICHEN QUALIFIKATION (DE)

GASLEITUNG- UND GASGERÄTMONTEUR  
(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: - seine parktische Arbeit unter Anwendung der theoretischen Grundlagen selbst zu organisieren, auszuführen und zu kontrollieren; - den fachlichen Änderungen, der Entwicklung des Berufs zu folgen; - die Ausführungsarbeit aufgrund der Pläne, Vorschriften und Normen, sowie seiner Kenntnisse im Arbeit- und Brandschutz durchzuführen; - die fachlichen Aufgaben auf dem Gebiet der Gasversorgung und den folgenden wichtigeren Gebieten zu versehen; = bei Anlegung einer neuen Gasleitungsstrecke: == den Ausführungsplan und die sich anschließenden technischen Dokumentationen (Budget, usw.) ausführlich zu studieren, den Montagevorgang vorzubereiten, == die zu montierenden Materialien zur Stelle liefern, sie fachgemäß und sicher zu lagern, == die Leitungsstrecke zusammen mit den sich anschließenden Armaturen, Bauobjekten auszubauen, == die Hausprobe, bzw. die amtliche Probe für Druck und Dichtheit durchzuführen, das Verfahren zur Inbetriebnahme abzuwickeln. = bei Reparatur einer im Betrieb befindlichen Gasleitungsstrecke: == die zu reparierende Leitung zu trennen, auszuschalten und zu erschließen. == die ausgeschaltete Leitungsstrecke zu entgasen. == die Druck- und Dichtheitsprobe nach der Reparatur durchzuführen. == die Trennung aufzuheben, die Strecke unter Gasdruck zu setzen. == die nachträglichen Erdarbeiten durchzuführen, das Gelände wiederherzustellen. = bei Reparatur eines Haushaltsgasverbrauchergeräts: == nach Erschließen der Fehlererscheinung zu entscheiden, ob die Reparatur in der Werkstatt oder vor Ort zu lösen ist. == die Reparatur des Geräts vor Ort oder in der Werkstatt auszuführen. == nach der Reparatur die richtige Funktion des Geräts zu kontrollieren, bei Bedarf zu regulieren. == die Reparatur und die Betriebsfähigkeit zu dokumentieren. == den Verbraucher bezüglich des vorschriftsmäßigen Gebrauchs des Gasgerätes zu unterweisen. == die zur Schadhafwerdung führenden falschen Bedienungsgewohnheiten zu erschließen, zur richtigen Bedienung Ratschläge zu geben.

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

7621 Gasleitung- und Gasgerätmonteur  
7621 Rohrleitungsmonteur

### (\*) 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

<p><b>Bezeichnung und Status der das Zeugnis ausstellenden Stelle</b></p>	<p><b>Name und Status der für die Anerkennung des Zeugnisses zuständigen nationalen Behörde</b></p> <p>Bei in den Bereich des Bildungsministeriums gehörenden Fachausbildungen der durch den Bildungsminister beauftragte, je Fachausbildung gegründete, unabhängige Fachausschuss</p>																																
<p><b>Niveau des Zeugnisses (national oder international)</b></p> <p><b>OKJ-Fachausbildungsstufe:</b> 31 Zur Ausfüllung von körperliche Arbeit erforderndem Arbeitsbereich berechtigende Berufsqualifikation der Mittelstufe, welche auf den theoretischen und praktischen Kenntniselementen (nachfolgend: Eingangskompetenzen) in den fachlichen und Prüfungsanforderungen oder auf Grundschulabschluss mit bescheinigter Absolvierung des achten Jahrgangs basiert.</p> <p><b>ISCED97 Kode:</b> 3CV</p>	<p><b>Bewertungsskala/Bestehensregeln</b></p> <p>Fünf Stufen:     5     sehr gut                           4     gut                           3     befriedigend                           2     mangelhaft                           1     ungenügend</p> <p>Fachprüfung nach Beendigung der Fachausbildung Teile der Fachprüfung: - Fachtheorie                                   - Fachpraxis</p> <p>Für das Bestehen der Fachprüfung muss in Fachtheorie und in Fachpraxis die Note mangelhaft erreicht werden.</p>																																
<p><b>Seriennummer des Zeugnisses:</b></p> <p>PT K</p> <p><b>lfd. Nummer:</b></p> <p>123456</p> <p><b>Datum der Ausstellung des Zeugnisses:</b></p> <p>2023.09.14</p>	<p><b>Bezeichnung und Note der theoretischen und praktischen Fächer entsprechend der fünfstufigen Skala</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">1. Noten der Ergebnisse der theoretischen Fachprüfungsfächer</th> <th style="width: 10%;"></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2">Themenkreise/Lehrfächer der schriftlichen Prüfung</td> </tr> <tr> <td>Kenntnisse von allgemeiner Maschinenbau</td> <td style="text-align: center;">5</td> </tr> <tr> <td>Gasleitung- und Gasgerätmonteur Spezialkenntnisse</td> <td style="text-align: center;">5</td> </tr> <tr> <td>Note der schriftlichen Prüfung</td> <td style="text-align: center;">5</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Themenkreise/Lehrfächer der mündlichen Prüfung</td> </tr> <tr> <td>Gasleitung- und Gasgerätmonteur Spezialkenntnisse A</td> <td style="text-align: center;">5</td> </tr> <tr> <td>Gasleitung- und Gasgerätmonteur Spezialkenntnisse B</td> <td style="text-align: center;">5</td> </tr> <tr> <td>Gasleitung- und Gasgerätmonteur Spezialkenntnisse C</td> <td style="text-align: center;">5</td> </tr> <tr> <td>Gasleitung- und Gasgerätmonteur Spezialkenntnisse D</td> <td style="text-align: center;">5</td> </tr> <tr> <td>Note des theoretischen Fachwissens</td> <td style="text-align: center;">5</td> </tr> <tr> <td colspan="2">2. Bewertung der praktischen Fachvorbereitung</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Lehrfächer der praktischen Prüfung</td> </tr> <tr> <td>Fertigung der Prüfungsstücke, Prüfungsarbeit</td> <td style="text-align: center;">5</td> </tr> <tr> <td>Reparatur von Haushalts-Gasverbrauchern</td> <td style="text-align: center;">5</td> </tr> <tr> <td>Note des Fachpraktikums</td> <td style="text-align: center;">5</td> </tr> </tbody> </table>	1. Noten der Ergebnisse der theoretischen Fachprüfungsfächer		Themenkreise/Lehrfächer der schriftlichen Prüfung		Kenntnisse von allgemeiner Maschinenbau	5	Gasleitung- und Gasgerätmonteur Spezialkenntnisse	5	Note der schriftlichen Prüfung	5	Themenkreise/Lehrfächer der mündlichen Prüfung		Gasleitung- und Gasgerätmonteur Spezialkenntnisse A	5	Gasleitung- und Gasgerätmonteur Spezialkenntnisse B	5	Gasleitung- und Gasgerätmonteur Spezialkenntnisse C	5	Gasleitung- und Gasgerätmonteur Spezialkenntnisse D	5	Note des theoretischen Fachwissens	5	2. Bewertung der praktischen Fachvorbereitung		Lehrfächer der praktischen Prüfung		Fertigung der Prüfungsstücke, Prüfungsarbeit	5	Reparatur von Haushalts-Gasverbrauchern	5	Note des Fachpraktikums	5
1. Noten der Ergebnisse der theoretischen Fachprüfungsfächer																																	
Themenkreise/Lehrfächer der schriftlichen Prüfung																																	
Kenntnisse von allgemeiner Maschinenbau	5																																
Gasleitung- und Gasgerätmonteur Spezialkenntnisse	5																																
Note der schriftlichen Prüfung	5																																
Themenkreise/Lehrfächer der mündlichen Prüfung																																	
Gasleitung- und Gasgerätmonteur Spezialkenntnisse A	5																																
Gasleitung- und Gasgerätmonteur Spezialkenntnisse B	5																																
Gasleitung- und Gasgerätmonteur Spezialkenntnisse C	5																																
Gasleitung- und Gasgerätmonteur Spezialkenntnisse D	5																																
Note des theoretischen Fachwissens	5																																
2. Bewertung der praktischen Fachvorbereitung																																	
Lehrfächer der praktischen Prüfung																																	
Fertigung der Prüfungsstücke, Prüfungsarbeit	5																																
Reparatur von Haushalts-Gasverbrauchern	5																																
Note des Fachpraktikums	5																																
<p><b>Zugang zur nächsten Schul-/Ausbildungsstufe</b></p> <p>zur Mittelschulbildung</p>	<p><b>Internationale Abkommen</b></p>																																
<p><b>Sonstige Informationen in Bezug auf den Fachausbildungsprozess (Registernummer der akkreditierten Maßnahme)</b></p>																																	
<p><b>Rechtsgrundlagen</b></p> <p>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, Verordnung Nr. 18/2005. (VII. 1.) OM.</p>																																	

## 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: 40 % Praxis: 60 %	
Betrieb		
Akkreditierte Vorqualifikation		
Gesamte Ausbildungsdauer		3 Jahre

### Zugangsbedingungen:

- Mit der Beendigung des achten Jahrgangs bewiesene Grundschulausbildung und vollendetes Schulpflichtalter

### Zusätzliche Informationen:

#### VERBINDLICHE FACHTHEORETISCHE FÄCHER

Technische Darstellung	100 Stunden
Fachzeichen	100 Stunden
Materialekunde	100 Stunden
Grundlegende Berufskennnisse	100 Stunden
Berufslehre	100 Stunden
Technische Grundkenntnisse	100 Stunden
Grundkenntnisse in Steuerungstechnik	100 Stunden

#### VERBINDLICHE FACHPRAKTISCHE FÄCHER

Grundlegende Berufspraxis	100 Stunden
Berufspraktikum	100 Stunden
Technische Messungen	100 Stunden

### 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.**