



1. BEZEICHNUNG DER BERUFLICHEN QUALIFIKATION (HU)

31-522-02 Ipari olaj- és gáztüzelő-berendezés kezelő

2. ÜBERSETZTE BEZEICHNUNG DER BERUFLICHEN QUALIFIKATION (DE)

Bediener/in von Öl- und Gasheizungsanlagen der Industrie
(DIE ÜBERSETZUNG DER BEZEICHNUNG DIEN T NUR ZUR INFORMATION)

3. BESCHREIBUNG DER FERTIGKEITEN UND KOMPETENZEN

Der Facharbeiter ist in der Lage:

- das Gasversorgungssystem zu kontrollieren, in Betrieb zu nehmen;
- den Gasbrenner unter Spannung zu setzen;
- die Ventilatoren anzulassen;
- den Gasbrenner anzulassen;
- das Flammenbild, den laufenden Betrieb zu kontrollieren;
- die Anlage Änderung das System anzuschließen;
- das Abgas zu kontrollieren (Temperatur, Zusammensetzung);
- den Zustand der Sicherheitsvorrichtungen zu überwachen, zu kontrollieren;
- den Ölbehälter und den Tagesölbehälter zu kontrollieren;
- das Öl auf die entsprechende Temperatur anzuheizen;
- die Ölpumpe anzulassen;
- den Ölbrenner anzuzünden;
- den Gas- und Ölbrenner zu betreiben;
- das Gas- und Ölversorgungssystem zu kontrollieren;
- die Betriebsarmaturen zu bedienen, einzustellen;
- die Betriebsparameter zu kontrollieren und zu erfassen;
- die ihm/ihr anvertrauten Technologievorrichtungen und –Systeme zu betreiben, zu überwachen;
- die Behebung von Fehlern in seinem/ihrem Kompetenzbereich zu veranlassen;
- bei Gefahrensituationen den Betrieb der Systeme einzustellen;
- wenn notwendig, den Vorgesetzten zu benachrichtigen;
- das Brandschutzsystem im Heizstofflager zu überwachen;
- das Notlüftungssystem und das Kontrollsystem zur Messung der Gaskonzentration zu überwachen;
- eine den behördlichen Vorschriften entsprechende Lagerung der gefährlichen Stoffe sicherzustellen;
- das Betriebstagebuch zu führen, die Geschehnisse während der Schicht zu erfassen;
- die Abrechnungsmessungen durchzuführen, zu dokumentieren.

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

8323 Kesselmaschinenbediener/in

(*) 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: 31 Teilqualifikation der unteren Sekundarstufe II: baut auf einen Grundschulabschluss oder die in den Berufs- und Prüfungsanforderungen festgelegten grundlegenden theoretischen und praktischen Wissens Elemente (im Weiteren: Eingangskompetenzen) auf und kann in der nicht-formalen Berufsbildung, in der Ausbildung an einer speziellen Berufsschule, bzw. im HÍD-II-Programm erworben werden ISCED2011 Kode: 3 NQR Stufe: EQR Stufe:	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: 20%;">Mündliche Prüfung</td> <td style="width: 50%;">Mündliche Prüfungsaufgaben - Bedienung von Öl- und Gasheizungsanlagen der Industrie</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">5</td> <td style="width: 20%; text-align: center;">30.00</td> </tr> <tr> <td>Praktische Prüfung</td> <td>Bedienung von Öl- und Gasheizungsanlagen der Industrie</td> <td style="text-align: center;">5</td> <td style="text-align: center;">70.00</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Ergebnis der komplexen Fachprüfung mit Note</td> <td style="text-align: center;">5</td> <td></td> </tr> </table>			Mündliche Prüfung	Mündliche Prüfungsaufgaben - Bedienung von Öl- und Gasheizungsanlagen der Industrie	5	30.00	Praktische Prüfung	Bedienung von Öl- und Gasheizungsanlagen der Industrie	5	70.00	Ergebnis der komplexen Fachprüfung mit Note		5	
Mündliche Prüfung	Mündliche Prüfungsaufgaben - Bedienung von Öl- und Gasheizungsanlagen der Industrie	5	30.00												
Praktische Prüfung	Bedienung von Öl- und Gasheizungsanlagen der Industrie	5	70.00												
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 Durch Verordnung des Ministers für Nationalwirtschaft Nr. 12/2013 (III. 28.) 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		120 Stunden

Zugangsbedingungen:

- Grundschulabschluss

Berufsanforderungsmodulen:

10214-12 Aufgaben des Arbeits- und Umweltschutzes im Bereich der Gebäudetechnik

11416-12 Bedienung von Öl- und Gasheizungsanlagen der Industrie

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.