



1. A SZAKKÉPESÍTÉS MEGNEVEZÉSE

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

2. A SZAKKÉPESÍTÉS MEGNEVEZÉSÉNEK FORDÍTÁSA

Industrial oil and gas fired equipment operator
(A MEGNEVEZÉS FORDÍTÁSA TÁJÉKOZTATÓ JELLEGŰ)

3. A KÉSZSÉGEK ÉS KOMPETENCIÁK LEÍRÁSA

A szakember képes:

- ellenőrizni, üzembehelyezni a gázellátó rendszert;
- a gázégőt feszültség alá helyezni;
- ventilátorokat indítani;
- indítani a gázégőt;
- ellenőrizni a lángképet, a folyamatos üzemet;
- rendszerre kötni a berendezést;
- ellenőrizni a füstgázt (hőmérséklet, összetétel);
- felügyelni, ellenőrizni a biztonsági berendezések állapotát;
- ellenőrizni, üzembe helyezni az olajtárolót és a napi olajtartályt;
- felfűteni az olajat a megfelelő hőmérsékletre;
- beindítani az olajszivattyút;
- begyűjtani az olajégőt;
- üzemeltetni a gázés olajégőt;
- ellenőrizni a gázés olajellátó rendszert;
- kezelni, beállítani az üzemi szerelvényeket;
- ellenőrizni és rögzíteni az üzemi paramétereket;
- üzemeltetni, felügyelni a rábízott technológiai berendezéseket, rendszereket;
- hatáskörében az előforduló hiba megszüntetéséről intézkedni;
- vészhelyzet esetén a rendszerek működését leállítani;
- szükség esetén felettesét értesíteni;
- felügyelni a tüzelőanyag tároló központi tűzvédelmi rendszerét;
- felügyelni az üzemcsarnok, kazánház vészszellőztető, veszélyes gázkoncentrációt ellenőrző mérő rendszerét;
- biztosítani a veszélyes anyagok hatósági előírásoknak megfelelő tárolását;
- vezetni az üzemi naplót, rögzíteni a műszakban történeteket;
- mérni, dokumentálni az elszámolási méréseket.

4. A BIZONYÍTVÁNY TULAJDONOSA ÁLTAL BETÖLTHETŐ FOGLALKOZÁSOK KÖRE

8323 Kazángépkezelő

(*) Megjegyzések:

Jelen dokumentum célja, hogy kiegészítő információkat nyújtson az adott bizonyítványról, önmagában nem szolgál a szakképesítés érvényes bizonyítványaként. Az űrlap formátumának alapját a következő dokumentumok adják:

„93/C 49/01 of 3 December 1992 on the transparency of qualifications” (93/C 49/01 számú 1992. dec. 3-ai Tanácsi Határozat a szakképesítések átlát-hatóságáról), „Council Resolution 96/C 224/04 of 15 July 1996 on the transparency of vocational training certificates” (96/C 224/04 számú, 1996. július 15-ei Tanácsi Állásfoglalás a szakképzési bizonyítványok átláthatóságáról), „Recommendation 2001/613/EC of the European Parliament and of the Council of 10 July 2001 on mobility within the Community for students, persons undergoing training, volunteers, teachers and trainers” (2001/613/EC számú 2001. július 10-ei Európai Parlamenti és Tanácsi Ajánlás a tanulók, gyakorlati képzésben résztvevő személyek, önkéntesek, tanárok és képzők, oktatók közösségen belüli mobilitására).

Az átláthatóságról további információk érhetők el: <http://europass.cedefop.europa.eu/>

©European Communities 2002 ©

5. A BIZONYÍTVÁNY HIVATALOS ALAPJA

A bizonyítványt kiállító szerv neve és státusza	A bizonyítvány elismeréséért felelős nemzeti hatóság neve és státusza Nemzetgazdasági Minisztérium														
A bizonyítvány szintje (nemzeti vagy nemzetközi) OKJ szakképesítési szint: 31 alsó középfokú részszakképesítés, amely alapfokú iskolai végzettségre vagy a szakmai és vizsgakövetelményben meghatározott bemeneti elméleti és gyakorlati tudáselemekre (a továbbiakban: bemeneti kompetencia) épül, iskolarendszeren kívüli szakképzésben, a speciális szakiskolai képzésben, illetve HÍD II. programban szerezhető meg ISCED2011 kód: 3 MKKR szint: EKKR szint:	Osztályzási skála/Vizsgakövetelmények Ötfokú: 5 jeles 4 jó 3 közepes 2 elégséges 1 elégtelen														
A bizonyítvány sorozatjele: PT K sorszáma: 123456 A bizonyítvány kiállításának időpontja: 2023.10.02	A vizsgatevékenységeken elért eredmények és százalékos arányuk a komplex érdemjegyben <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">Szóbeli</td> <td style="width: 50%;">Ipari olaj- és gáztüzelő-berendezés kezelés szóbeli vizsgafeladatok</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">5</td> <td style="width: 20%; text-align: center;">30.00</td> </tr> <tr> <td>Gyakorlati</td> <td>Ipari olaj- és gáztüzelő-berendezés kezelés</td> <td style="text-align: center;">5</td> <td style="text-align: center;">70.00</td> </tr> <tr> <td colspan="2">A komplex szakmai vizsgán elért eredmény osztályzattal</td> <td style="text-align: center;">5</td> <td></td> </tr> </table>			Szóbeli	Ipari olaj- és gáztüzelő-berendezés kezelés szóbeli vizsgafeladatok	5	30.00	Gyakorlati	Ipari olaj- és gáztüzelő-berendezés kezelés	5	70.00	A komplex szakmai vizsgán elért eredmény osztályzattal		5	
Szóbeli	Ipari olaj- és gáztüzelő-berendezés kezelés szóbeli vizsgafeladatok	5	30.00												
Gyakorlati	Ipari olaj- és gáztüzelő-berendezés kezelés	5	70.00												
A komplex szakmai vizsgán elért eredmény osztályzattal		5													
Tovább lépés az oktatás következő szintjére Középfokú oktatásba	Nemzetközi megállapodások														
Szakképzés folyamatára vonatkozó egyéb információ															
Jogi alap 2011. évi CLXXXVII. törvény a szakképzésről 12/2013. (III. 28.) NGM rendeletben kiadott szakmai és vizsgakövetelmény.															

6. A BIZONYÍTVÁNY MEGSZERZÉSÉNEK HIVATALOSAN ELISMERT MÓDJAI

A szakmai elméleti és gyakorlati oktatás leírása	A teljes program százalékában %	Időtartam (órák/hetek/hónapok/évek)
Iskolai/képző központ alapú	Elmélet: 30 % Gyakorlat: 70 %	
Munkahelyi alapú		
Akkreditált előzetes képzettség		
Teljes képzési idő		120 óra
Belépési követelmények: - Alapfokú iskolai végzettség		
Szakmai követelmény modulok: 10214-12 Épületgépészeti munkabiztonsági és környezetvédelmi feladatok 11416-12 Ipari olaj- és gáztüzelő-berendezés kezelés		
Jelen bizonyítvány kiegészítő a Nemzeti Referencia Központ és a Nemzeti Europass Központ honlapjain közzétett kiegészítő útmutató alapján került elkészítésre.		
Nemzeti Referencia Központ – NSZFH – http://nrk.nive.hu		
A vizsgaszervező vezetője: Kiállítás dátuma: 2023.10.02		P. H.