



1. A SZAKKÉPESÍTÉS MEGNEVEZÉSE

32 5236 04 IPARIGÁZ- ÉS OLAJTÜZELŐBERENDEZÉS SZERELŐ, -KARBANTARTÓ, -JAVÍTÓ

2. A SZAKKÉPESÍTÉS MEGNEVEZÉSÉNEK FORDÍTÁSA

INDUSTRIAL GAS AND OIL FIRED EQUIPMENT FITTER, MAINTENANCE PERSON, REPAIRMAN
(A MEGNEVEZÉS FORDÍTÁSA TÁJÉKOZTATÓ JELLEGŰ)

3. A KÉSZSÉGEK ÉS KOMPETENCIÁK LEÍRÁSA

A szakember képes:

- szerelői, karbantartói és javítási tevékenységet végezni az ipari fogyasztók és az ipari nagyfogyasztók gáz- vagy olajtüzelő-berendezéseinek terében, helyiségeiben;
- karbantartani a gáz- és olajellátó rendszereket;
- telepíteni, szerelni az ipari tüzelőberendezésekben alkalmazott gáz- és olajégőket;
- karbantartani, javítani az ipari tüzelőberendezések égőit, valamint egyéb szerelvényeit;
- üzembe helyezni egyes hőhasznosító berendezéseket;
- ellenőrizni a műszaki-biztonsági előírásokat a szereléseknél és az üzembe helyezéseknél;
- elvégezni a gazdaságos üzemeltetés beállítási munkáit.

4. A BIZONYÍTVÁNY TULAJDONOSA ÁLTAL BETÖLTHETŐ FOGLALKOZÁSOK KÖRE

7439 Egyéb gépek, berendezések szerelői, javítói

(*) 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 közössége belüli mobilitására).

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

©European Communities 2002 ©

5. A BIZONYÍTVÁNY HIVATALOS ALAPJA

<p>A bizonyítványt kiállító szerv neve és státusza</p>	<p>A bizonyítvány elismeréséért felelős nemzeti hatóság neve és státusza</p> <p>Az Oktatási Minisztérium ágazatába tartozó szakképesítéseknél az OM által megbízott, szakképesítésenként létrehozott független szakmai bizottság</p>																																		
<p>A bizonyítvány szintje (nemzeti vagy nemzetközi)</p> <p>OKJ szakképesítési szint: 32 nyolcadik évfolyam elvégzésével tanúsított alapfokú iskolai végzettségre épülő és szakmai előképzettséghez kötött szakképesítések</p> <p>ISCED97 kód: 3CV</p>	<p>Osztályzási skála/Vizsgakövetelmények</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">Ötfokú:</td> <td style="width: 5%;">5</td> <td style="width: 5%;">jeles</td> </tr> <tr> <td></td> <td>4</td> <td>jó</td> </tr> <tr> <td></td> <td>3</td> <td>közepes</td> </tr> <tr> <td></td> <td>2</td> <td>elégséges</td> </tr> <tr> <td></td> <td>1</td> <td>elégtelen</td> </tr> </table> <p>A szakképzés befejezése után szakmai vizsga A szakmai vizsga részei: - Szakmai elmélet - Szakmai gyakorlat</p> <p>Az eredményes szakmai vizsgához szakmai elméletből és szakmai gyakorlatból az elégséges osztályzatot el kell érni.</p>	Ötfokú:	5	jeles		4	jó		3	közepes		2	elégséges		1	elégtelen																			
Ötfokú:	5	jeles																																	
	4	jó																																	
	3	közepes																																	
	2	elégséges																																	
	1	elégtelen																																	
<p>A bizonyítvány sorozatjele:</p> <p>PT K</p> <p>sorszám: 123456</p> <p>A bizonyítvány kiállításának időpontja: 2023.09.14</p>	<p>Szakmai elméleti és gyakorlati tantárgyak megnevezése és osztályzata az ötfokú skálának megfelelően</p> <p>1. A szakmai elméleti vizsgatárgyak eredményei érdemjeggyel kifejezve</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2">Az írásbeli vizsga témakörei/tantárgyai</td> </tr> <tr> <td style="width: 80%;">Tüzeléstechnikai alapismeretek</td> <td style="width: 20%; text-align: center;">5</td> </tr> <tr> <td>Biztonságtechnikai alapismeretek</td> <td style="text-align: center;">5</td> </tr> <tr> <td>Karbantartással és hiba-felvételezéssel kapcsolatos általános ismeretek</td> <td style="text-align: center;">5</td> </tr> <tr> <td>Hatósági előírások</td> <td style="text-align: center;">5</td> </tr> <tr> <td>Írásbeli vizsga érdemjegye</td> <td style="text-align: center;">5</td> </tr> <tr> <td colspan="2">A szóbeli vizsga témakörei/tantárgyai</td> </tr> <tr> <td>A gáz- és olajellátás rendszere</td> <td style="text-align: center;">5</td> </tr> <tr> <td>A gáz- és olajtüzelő-berendezések szerkezeti, működési ismeretei, szabályozással kapcsolatos fogalmak (hőmérséklet- vagy nyomásszabályozás) a szabályozás módjai (egyfokozatú, kétfokozatú vagy folyamatos szabályozás),</td> <td style="text-align: center;">5</td> </tr> <tr> <td>Az iparigáz- és olajtüzelő-berendezések egységei, szerelése, beállítása, javítása, karbantartása</td> <td style="text-align: center;">5</td> </tr> <tr> <td>A biztonságos és gazdaságos üzemeltetés feltételei</td> <td style="text-align: center;">5</td> </tr> <tr> <td>Környezetvédelmi és munkavédelmi ismeretek</td> <td style="text-align: center;">5</td> </tr> <tr> <td>Szakmai elmélet osztályzata</td> <td style="text-align: center;">5</td> </tr> <tr> <td colspan="2">2. Szakmai gyakorlati felkészültség értékelése</td> </tr> <tr> <td colspan="2">A gyakorlati vizsga tantárgyai</td> </tr> <tr> <td>Gyakorlati vizsga</td> <td style="text-align: center;">5</td> </tr> <tr> <td>Szakmai gyakorlat osztályzata</td> <td style="text-align: center;">5</td> </tr> </table>	Az írásbeli vizsga témakörei/tantárgyai		Tüzeléstechnikai alapismeretek	5	Biztonságtechnikai alapismeretek	5	Karbantartással és hiba-felvételezéssel kapcsolatos általános ismeretek	5	Hatósági előírások	5	Írásbeli vizsga érdemjegye	5	A szóbeli vizsga témakörei/tantárgyai		A gáz- és olajellátás rendszere	5	A gáz- és olajtüzelő-berendezések szerkezeti, működési ismeretei, szabályozással kapcsolatos fogalmak (hőmérséklet- vagy nyomásszabályozás) a szabályozás módjai (egyfokozatú, kétfokozatú vagy folyamatos szabályozás),	5	Az iparigáz- és olajtüzelő-berendezések egységei, szerelése, beállítása, javítása, karbantartása	5	A biztonságos és gazdaságos üzemeltetés feltételei	5	Környezetvédelmi és munkavédelmi ismeretek	5	Szakmai elmélet osztályzata	5	2. Szakmai gyakorlati felkészültség értékelése		A gyakorlati vizsga tantárgyai		Gyakorlati vizsga	5	Szakmai gyakorlat osztályzata	5
Az írásbeli vizsga témakörei/tantárgyai																																			
Tüzeléstechnikai alapismeretek	5																																		
Biztonságtechnikai alapismeretek	5																																		
Karbantartással és hiba-felvételezéssel kapcsolatos általános ismeretek	5																																		
Hatósági előírások	5																																		
Írásbeli vizsga érdemjegye	5																																		
A szóbeli vizsga témakörei/tantárgyai																																			
A gáz- és olajellátás rendszere	5																																		
A gáz- és olajtüzelő-berendezések szerkezeti, működési ismeretei, szabályozással kapcsolatos fogalmak (hőmérséklet- vagy nyomásszabályozás) a szabályozás módjai (egyfokozatú, kétfokozatú vagy folyamatos szabályozás),	5																																		
Az iparigáz- és olajtüzelő-berendezések egységei, szerelése, beállítása, javítása, karbantartása	5																																		
A biztonságos és gazdaságos üzemeltetés feltételei	5																																		
Környezetvédelmi és munkavédelmi ismeretek	5																																		
Szakmai elmélet osztályzata	5																																		
2. Szakmai gyakorlati felkészültség értékelése																																			
A gyakorlati vizsga tantárgyai																																			
Gyakorlati vizsga	5																																		
Szakmai gyakorlat osztályzata	5																																		
<p>Tovább lépés az oktatás/képzés következő szintjére</p> <p>középfokú oktatásra</p>	<p>Nemzetközi megállapodások</p>																																		
<p>Szakképzés folyamatára vonatkozó egyéb információ (akkreditált program lajstromszáma)</p>																																			

Jogi alap

1993. évi LXXVI. törvény a szakképzésről,

27/2001. (VII. 27.) OM rendelet az Országos Képzési Jegyzékről szóló 7/1993. (XII. 30.) MüM rendelet módosításáról,

26/2001. (VII. 27.) OM rendelet a szakmai vizsgáztatás általános szabályairól és eljárási rendjéről,

50/1999. (IX. 10.) GM rendelet az egyes ipari, kereskedelmi és idegenforgalmi tevékenységek gyakorlásához szükséges képzésekről szóló

5/1997. (III. 5.) IKIM rendelet módosításáról,

18/1995. (VI. 6.) IKM rendelettel kiadott Iparigáz- és olajtüzelőberendezés szerelő, -karbantartó, - javító 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: 60 % Gyakorlat: 40 %	
Munkahelyi alapú		
Akkreditált előzetes képzettség		
Teljes képzési idő		400 óra

Belépési követelmények:

- nyolcadik évfolyam elvégzésével tanúsított alapközi iskolai végzettség és betöltött 18. életév,
- az SZJ 300, 500, 600. (kivétel 303, 316, 604, 606. és 616.) szakképesítések valamelyikéből szerzett szakmunkás képesítés,
- 31 5252 01 iparigáz- és olajtüzelőberendezés-kezelő szakképesítés megléte,
- egészségi alkalmasság,
- szakirányú gyakorlat:
 - = szakmunkás előképzettséggel: 1 év,
 - = szakmunkás előképzettséggel és érettségivel: 6 hónap,
 - = középiskolai szakmai (technikusi) vagy felsőfokú szakmai végzettséggel: 3 hónap.

További információk:

KÖTELEZŐ SZAKMAI ELMÉLETI TANTÁRGYAK
Vizsgaszervező tölti ki.

KÖTELEZŐ SZAKMAI GYAKORLATI TANTÁRGYAK
Vizsgaszervező tölti ki.

További információ (beleértve a nemzeti minősítési módszer leírását):

A minősítő rendszer alapja az egységes szempontok és felépítés szerint összeállított, jogszabályban kiadott szakmai és vizsgakövetelmény, amely tartalmazza a következőket:

- a szakképesítés OKJ-ben szereplő azonosító számát, megnevezését és a hozzárendelt FEOR számot,
- a képzés megkezdéséhez szükséges iskolai és szakmai előképzettséget, a pályaalkalmassági, illetve szakmai alkalmassági követelményeket, valamint az előírt gyakorlatot,
- a szakképesítéssel ellátható legjellemzőbb foglalkozást, tevékenységet, valamint a munkaterület rövid leírását, a rokon szakképesítések felsorolását,
- a szakképesítés megszerzéséhez szükséges képzés időtartamát, a maximális óraszámot, az elméleti és gyakorlati képzési idő arányát, szakképző iskolában a szakképzési évfolyamok számát, a szakmai alapképzés időtartamát, a gyakorlati képzés eredményességét mérő szintvizsga szervezésének lehetőségét,
- a szakképesítés szakmai követelményeit,
- a szakmai vizsgáztatással kapcsolatos követelményeket.

A szakmai és vizsgakövetelményt az Országos Képzési Jegyzék szakmacsoportos bizottságai és az Országos Szakképzési Tanács minősíti, melyet követően jogszabályban kerül kiadásra.

A szakmai és vizsgakövetelmények elérhetősége: <http://www.nive.hu>

Jelen bizonyítvány kiegészítő a Nemzeti Referencia Központ és a Nemzeti Europass Központ honlapjain közzétett kitöltési útmutató alapján került elkészítésre.

Nemzeti Referencia Központ – NSZFH – <http://nrk.nive.hu>

A vizsgaszervező vezetője:
Kiállítás dátuma: 2023.09.14

P. H.