



1. A SZAKKÉPESÍTÉS MEGNEVEZÉSE

54 544 03 Gázipari technikus

2. A SZAKKÉPESÍTÉS MEGNEVEZÉSÉNEK FORDÍTÁSA

Gas industry technician
(A MEGNEVEZÉS FORDÍTÁSA TÁJÉKOZTATÓ JELLEGŰ)

3. A KÉSZSÉGEK ÉS KOMPETENCIÁK LEÍRÁSA

A szakember képes:

- Nyomásszabályozó állomásokat üzembe helyezni, javítani, karbantartani;
- karbantartási munkákat tervezni, elvégezni;
- a megfelelő gáztüzelő berendezést kiválasztani, a fogyasztói vezetékhez csatlakozni, beüzemelni, beszabályozni, karbantartani és javítani;
- a gázfogyasztót a gázkészülék biztonságos és gazdaságos üzemeltetésére kioktatni;
- tüzeléstechnikai méréseket végezni, a mérés során kapott eredményeket kiértékelni;
- szilárdsági és tömörségi nyomáspróbát elvégezni, a kapott eredményt értékelni, dokumentálni;
- PE csöveket kezelni, hegeszteni;
- a megfelelő hegesztési eljárásokat kiválasztani;
- a hegesztésre vonatkozó biztonságtechnikai rendszabályokat betartani, betartatni;
- a tűzvédelmi rendszabályok betartását ellenőrizni;
- szerelési vázlatot készíteni;
- gáztervek alapján anyag- és szerszámigényt összeállítani, gázszerelések technológiai lépéseit összeállítani;
- értelmezni a tervek, részlettervek készíteni és szerkeszteni;
- elkészíteni az ajánlatot, elkészíteni a tételes anyagjegyzéket;
- előkészíteni a kivitelezési és szerelési munkákat;
- irányítani a kivitelezési és szerelési munkákat;
- hőközpontokat, kazánházakat üzemeltetni;
- tervezni és irányítani a karbantartási, javítási és szerelési feladatokat;
- elvégezni az általános, adminisztratív jellegű tevékenységeket;
- propán-bután hálózatokat, falugáz rendszereket üzemeltetni.

4. A BIZONYÍTVÁNY TULAJDONOSA ÁLTAL BETÖLTHETŐ FOGLALKOZÁSOK KÖRE

3111 Bányászati technikus

(*) 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 átláthatóságáról), „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

<p>A bizonyítványt kiállító szerv neve és státusza</p>	<p>A bizonyítvány elismeréséért felelős nemzeti hatóság neve és státusza</p> <p>Innovációs és Technológiai Minisztérium</p>																
<p>A bizonyítvány szintje (nemzeti vagy nemzetközi)</p> <p>OKJ szakképesítési szint: 54 emeltszint szakképesítés, amely érettségi végzettséghez kötött és elsősorban iskolai rendszerű szakképzésben szerezhető meg</p> <p>ISCED2011 kód: 5</p> <p>MKKR szint: 5</p> <p>EKKR szint: 5</p>	<p>Osztályzási skála/Vizsgakövetelmények</p> <p>Ötfokú: 5 jeles 4 jó 3 közepes 2 elégséges 1 elégtelen</p>																
<p>A bizonyítvány sorozatjele: PT K</p> <p>sorszáma: 123456</p> <p>A bizonyítvány kiállításának időpontja: 2023.10.02</p>	<p>A vizsgatevékenységeken elért eredmények és százalékos arányuk a komplex érdemjegyben</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">Központi írásbeli</td> <td style="width: 25%;">Gázipari technológia</td> <td style="width: 10%;">5</td> <td style="width: 40%;">30.00</td> </tr> <tr> <td>Szóbeli</td> <td>Gáztechnika</td> <td>5</td> <td>30.00</td> </tr> <tr> <td>Gyakorlati</td> <td>Gázipari berendezések kezelése</td> <td>5</td> <td>40.00</td> </tr> <tr> <td colspan="2">A komplex szakmai vizsgán elért eredmény osztályzattal</td> <td>5</td> <td></td> </tr> </table>	Központi írásbeli	Gázipari technológia	5	30.00	Szóbeli	Gáztechnika	5	30.00	Gyakorlati	Gázipari berendezések kezelése	5	40.00	A komplex szakmai vizsgán elért eredmény osztályzattal		5	
Központi írásbeli	Gázipari technológia	5	30.00														
Szóbeli	Gáztechnika	5	30.00														
Gyakorlati	Gázipari berendezések kezelése	5	40.00														
A komplex szakmai vizsgán elért eredmény osztályzattal		5															
<p>Tovább lépés az oktatás következő szintjére</p> <p>Felsőoktatásba</p>	<p>Nemzetközi megállapodások</p>																
<p>Szakképzés folyamatára vonatkozó egyéb információ</p>																	
<p>Jogi alap</p> <p>2011. évi CLXXXVII. törvény a szakképzésről Az innovációért és technológiáért felelős miniszter 9/2018. (VIII. 21.) ITM rendelete a nemzetgazdasági miniszter hatáskörébe tartozó szakképesítések szakmai és vizsgakövetelményeiről szóló 27/2012. (VIII. 27.) NGM rendelet módosításáról.</p>																	

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: 70 % Gyakorlat: 30 %	
Munkahelyi alapú		
Akkreditált előzetes képzettség		
Teljes képzési idő		2000 óra

Belépési követelmények:

- Érettségi végzettség
- egészségügyi alkalmassági követelményeknek szükséges megfelelni

Szakmai követelmény modulok:

10196-16 Bányászati alapismeretek

10200-16 Bányászati alapok

10202-16 Gázipari technikus feladatok

11498-12 Foglalkoztatás I (érettségire épülő képzések esetén)

11499-12 Foglalkoztatás II

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: 2023.10.02

P. H.