



1. A SZAKKÉPESÍTÉS MEGNEVEZÉSE

35-582-02 Gázipari műszaki-biztonsági felülvizsgáló

2. A SZAKKÉPESÍTÉS MEGNEVEZÉSÉNEK FORDÍTÁSA

Gas Industry Technical Safety Supervisor
(A MEGNEVEZÉS FORDÍTÁSA TÁJÉKOZTATÓ JELLEGŰ)

3. A KÉSZSÉGEK ÉS KOMPETENCIÁK LEÍRÁSA

A szakember képes:

- Kapcsolatot építeni, és kapcsolatot tartani a megrendelővel;
- Tanácsot adni a korszerű épületgépész-technológiák alkalmazására, a meglévő rendszer javíthatóságának lehetőségeire, az energiatakarékos rendszerek beépítésére vonatkozóan;
- Ellenőrizni a csatlakozó és fogyasztói vezetékeket, a nyomásszabályozókat, a gázmérőket, valamint a tartozékok alkalmasságát;
- Felülvizsgálni az elpárolgató berendezéseket, és a folyadékfázisú vezetéket, szerelvényeket, biztonsági berendezéseket;
- Ellenőrizni a korrózióvédelem megfelelőségét, a fali felállások kialakítását, az EPH bekötés megfelelőségét;
- Ellenőrizni a gázfogyasztó készülék alkalmasságát, a biztonsági tartozékok működőképességét;
- Felülvizsgálni az égéstermék elvezetését;
- Ellenőrizni a gázfogyasztó készülékek időszakos felülvizsgálatát megelőző karbantartás és beállítás időpontját és megtörténtét;
- Tanúsítani a csatlakozó vezetékek, a fogyasztói vezetékek, a fogyasztói berendezés további üzemeltetésre való alkalmasságát;
- Dokumentálni a vizsgálati eredményeket;
- Elkészíteni a felülvizsgálati jegyzőkönyvet.

4. A BIZONYÍTVÁNY TULAJDONOSA ÁLTAL BETÖLTHETŐ FOGLALKOZÁSOK KÖRE

7521 Vezeték-és csőhálózat- szerelő (víz, gáz, fűtés)

(*) 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: 35 középfokú szakképesítés-ráépülés, amely alapfokú iskolai végzettséget igénylő, jellemzően iskolai rendszerű szakképzésben megszerezhető szakképesítésre épül ISCED2011 kód: MKKR szint: 4 EKKR szint: 4	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: 15%;">Szóbeli</td> <td style="width: 45%;">Tanácsadás meglévő MSZ CEN/TR 1749 szerinti besorolás alapján egy 'B' típusú gázkészülék helyett 'C' típusú gázkészülék (installáció) alkalmazására</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">5</td> <td style="width: 30%; text-align: center;">20.00</td> </tr> <tr> <td>Gyakorlati</td> <td>Családi házas gázalapú melegvíz-fűtési rendszer felülvizsgálata, Társasházi gázalapú melegvíz-központi fűtési rendszer felülvizsgálata</td> <td style="text-align: center;">5</td> <td style="text-align: center;">80.00</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	Tanácsadás meglévő MSZ CEN/TR 1749 szerinti besorolás alapján egy 'B' típusú gázkészülék helyett 'C' típusú gázkészülék (installáció) alkalmazására	5	20.00	Gyakorlati	Családi házas gázalapú melegvíz-fűtési rendszer felülvizsgálata, Társasházi gázalapú melegvíz-központi fűtési rendszer felülvizsgálata	5	80.00	A komplex szakmai vizsgán elért eredmény osztályzattal		5	
Szóbeli	Tanácsadás meglévő MSZ CEN/TR 1749 szerinti besorolás alapján egy 'B' típusú gázkészülék helyett 'C' típusú gázkészülék (installáció) alkalmazására	5	20.00												
Gyakorlati	Családi házas gázalapú melegvíz-fűtési rendszer felülvizsgálata, Társasházi gázalapú melegvíz-központi fűtési rendszer felülvizsgálata	5	80.00												
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: 40 % Gyakorlat: 60 %	
Munkahelyi alapú		
Akkreditált előzetes képzettség		
Teljes képzési idő		360 óra
Belépési követelmények: <ul style="list-style-type: none">- 34 582 09 Központifűtés- és gázhálózat rendszerszerelő képzés,- 5 év gázipari gyakorlat,- Egészségügyi alkalmassági követelmények szükségesek		
Szakmai követelmény modulok: 11406-12 Energetikai, műszaki-biztonsági tanácsadás 11407-12 Gázipari műszaki-biztonsági felülvizsgálat		
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.