



Képzés megnevezése	Gázipari műszaki biztonsági felülvizsgáló (hatósági hatáskörbe tartozó képesítő képzés)
Képzés belső kódja:	GMF/2025/001
Képző nyilvántartásba vételi száma:	B/2020/00201, E/2020/000110
Engedélyszám:	BP/0102/1701-3/2022 (jóváhagyási ügyiratszám)
Ágazat megnevezése:	Épületgépészet
Besorolása a képzési területek egységes osztályozási rendszere (KEOR) szerinti kód alapján:	KEOR: 0713 Európai Képesítési Keretrendszer (EKKR) szerint: 4. szint Magyar Képesítési Keretrendszer (MKKR) szerint: 4. szint
A szakmai képzéssel megszerezhető képesítés megnevezése:	Gázipari műszaki biztonsági felülvizsgáló
A képzés időtartama:	<b>64 óra (1,5 hónap)</b>
A képzés belső kódja:	<b>GMB/2025/001</b>
A képzésbe való bekapcsolódás, képzésben való részvétel feltételei:	<p><b>Betöltött 18. életév.</b></p> <p><b>Egészségügyi alkalmasság igazolása</b> szükséges (gázszerelők rendelkeznek munkaköri alkalmassági vizsgálatl). </p> <p><b>Iskolai előképzettség:</b> alapközü iskolai végzettség.</p> <p><b>Szakmai előképzettség</b> a gázszerelők és gázkészülék-javítók tevékenysége folytatásának részletes feltételeiről, az e tevékenységek bejelentésének és nyilvántartásának rendjéről, valamint az e tevékenységekre vonatkozó kötelezettségek be nem tartásának esetén alkalmazandó jogkövetkezményekről szóló 42/2017. (XII. 11.) NGM rendelet 1. melléklet 6., 7. és 9. sorai B oszlopában szereplő végzettségek valamelyike.</p>



	<table border="1"> <tr> <td>Gázvezetékszerelő</td> <td>517 számú</td> </tr> <tr> <td>Víz-és gázvezeték szerelő</td> <td>521 számú</td> </tr> <tr> <td>Csőhálózat-és berendezés szerelő</td> <td>302 számú</td> </tr> <tr> <td>Gázvezeték-és készülékszerelő</td> <td>31 5216 10 05 2 7621 02 23 02 312-2</td> </tr> <tr> <td>Gázfogyasztóberendezés- és csőhálózat szerelő</td> <td>31 582 09 0010 31 02</td> </tr> <tr> <td>Gáz-és olajtűzelő berendezés- szerelő, üzembe helyező</td> <td>32 52 36 02 029 7439 02 22 07</td> </tr> <tr> <td>Központifűtés-és gázhálózat rendszer szerelő</td> <td>31 582 21 0001 31 02 34 582 09</td> </tr> <tr> <td>Központifűtés- és csőhálózat szerelő (melegvíz, gőz, gáz)</td> <td>514 számú 518 számú</td> </tr> <tr> <td>Gáz- és tüzeléstechnikai műszerész szakképesítés</td> <td>52 522 09 0000 00 00</td> </tr> <tr> <td>Épületgépész technikus</td> <td>05 5 3117 16 20 05 52 5443 02 52 582 02 54 582 01 5 0732 07 01</td> </tr> <tr> <td>Gázipari technikus</td> <td>02 5 3129 16 10 06 52 549905 52 544 03 5454403</td> </tr> <tr> <td>Gáz-és hőtermelő berendezés szerelő</td> <td>35 582 01</td> </tr> <tr> <td>Gázvezeték- és készülékszerelő mestervizsga; Gáz- és olajtűzelő berendezés szerelő, üzembe helyező mestervizsga; Gázfogyasztó berendezés- és csőhálózat szerelő mestervizsga; Gáz- és tüzeléstechnikai mestervizsga; Központifűtés-és gázhálózat szerelő mestervizsga</td> <td></td> </tr> <tr> <td>épületgépész mérnök, gázipari mérnök, olaj- és gázmérnök, gépészmérnök, gázipari szakmérnök, épületgépész üzemmérnök, gázipari szaküzemmérnök</td> <td></td> </tr> </table>	Gázvezetékszerelő	517 számú	Víz-és gázvezeték szerelő	521 számú	Csőhálózat-és berendezés szerelő	302 számú	Gázvezeték-és készülékszerelő	31 5216 10 05 2 7621 02 23 02 312-2	Gázfogyasztóberendezés- és csőhálózat szerelő	31 582 09 0010 31 02	Gáz-és olajtűzelő berendezés- szerelő, üzembe helyező	32 52 36 02 029 7439 02 22 07	Központifűtés-és gázhálózat rendszer szerelő	31 582 21 0001 31 02 34 582 09	Központifűtés- és csőhálózat szerelő (melegvíz, gőz, gáz)	514 számú 518 számú	Gáz- és tüzeléstechnikai műszerész szakképesítés	52 522 09 0000 00 00	Épületgépész technikus	05 5 3117 16 20 05 52 5443 02 52 582 02 54 582 01 5 0732 07 01	Gázipari technikus	02 5 3129 16 10 06 52 549905 52 544 03 5454403	Gáz-és hőtermelő berendezés szerelő	35 582 01	Gázvezeték- és készülékszerelő mestervizsga; Gáz- és olajtűzelő berendezés szerelő, üzembe helyező mestervizsga; Gázfogyasztó berendezés- és csőhálózat szerelő mestervizsga; Gáz- és tüzeléstechnikai mestervizsga; Központifűtés-és gázhálózat szerelő mestervizsga		épületgépész mérnök, gázipari mérnök, olaj- és gázmérnök, gépészmérnök, gázipari szakmérnök, épületgépész üzemmérnök, gázipari szaküzemmérnök	
Gázvezetékszerelő	517 számú																												
Víz-és gázvezeték szerelő	521 számú																												
Csőhálózat-és berendezés szerelő	302 számú																												
Gázvezeték-és készülékszerelő	31 5216 10 05 2 7621 02 23 02 312-2																												
Gázfogyasztóberendezés- és csőhálózat szerelő	31 582 09 0010 31 02																												
Gáz-és olajtűzelő berendezés- szerelő, üzembe helyező	32 52 36 02 029 7439 02 22 07																												
Központifűtés-és gázhálózat rendszer szerelő	31 582 21 0001 31 02 34 582 09																												
Központifűtés- és csőhálózat szerelő (melegvíz, gőz, gáz)	514 számú 518 számú																												
Gáz- és tüzeléstechnikai műszerész szakképesítés	52 522 09 0000 00 00																												
Épületgépész technikus	05 5 3117 16 20 05 52 5443 02 52 582 02 54 582 01 5 0732 07 01																												
Gázipari technikus	02 5 3129 16 10 06 52 549905 52 544 03 5454403																												
Gáz-és hőtermelő berendezés szerelő	35 582 01																												
Gázvezeték- és készülékszerelő mestervizsga; Gáz- és olajtűzelő berendezés szerelő, üzembe helyező mestervizsga; Gázfogyasztó berendezés- és csőhálózat szerelő mestervizsga; Gáz- és tüzeléstechnikai mestervizsga; Központifűtés-és gázhálózat szerelő mestervizsga																													
épületgépész mérnök, gázipari mérnök, olaj- és gázmérnök, gépészmérnök, gázipari szakmérnök, épületgépész üzemmérnök, gázipari szaküzemmérnök																													
	<p>* valamint a fentiekkel jogelőd, jogutód szakma, szakképesítés, szakképzettség *</p> <p>* Az egyes ipari és kereskedelmi tevékenységek gyakorlásához szükséges képzésekről, valamint egyes műszaki szabályozási tárgyú miniszteri rendeletek módosításáról szóló 34/2021. (VII. 26.) ITM rendelet 1. melléklet táblázatának 74. sorában szereplő „Műszaki biztonsági felülvizsgálat” tevékenység végzéséhez a „Gázipari műszaki biztonsági felülvizsgáló” szakmai képzítés megszerzésén túl a gázszerelők és gázkészülékjavítók tevékenysége folytatásának részletes feltételeiről, az e tevékenységek bejelentésének és nyilvántartásának rendjéről, valamint az e tevékenységekre vonatkozó kötelezettségek be nem tartásának esetén alkalmazandó jogkövetkezményekről szóló 42/2017. (XII. 11.) NGM rendelet 1. melléklet 6., 7. és 9. sorai B oszlopában szereplő végzettségek megléte is feltétele a gáz csatlakozóvezeték és felhasználói berendezés műszaki biztonsági felülvizsgálati tevékenységek végzésének.</p>																												
	<b>Szakmai gyakorlat: 3 év gáz- és olajipari gyakorlat.</b>																												
Képzés módja:	csoportos jelenléti képzés																												
Képzés helyszíne:	<b>Villamosenergia Gazdálkodási Kft. (VIEGA Kft.), 1119 Budapest, Fehérvári u. 97-99.</b>																												
A képzés tervezett indítása:	<b>2025.március 26. 8.00 óra</b> <b>oktatási napok még: április 03., 09., 16., 22., 30.,</b>																												
Képzés részvételi díja:	220.000 Ft, kedvezmény esetén <b>198.000 Ft</b>																												
Képzés célja:	A jogszabályok által előírt képzést elvégző szakember – korábbi szakmai tapasztalatára és kompetenciáira alapozva megszerezze a munkaterülethez tartozó legjellemzőbb feladatok elvégzéséhez szükséges ismereteket, képes legyen a feladatok elvégzésére, rendelkezzen az ehhez szükséges szakmai készségekkel, képességekkel, személyes-, társas- és módszerkompetenciákkal.  A munkaterületre vonatkozó hatályos jogszabályi és érvényes műszaki szabvány követelmények, feltételek megismerése és megértése..																												



<p>Legjellemzőbb munkaterület, munkakör leírása:</p>	<p>A <b>gázipari műszaki biztonsági felülvizsgáló</b> a csatlakozóvezetékek és a felhasználói berendezések műszaki biztonsági felülvizsgálatát és minősítését végzi. Tevékenysége során részletesen ellenőrzi, minősíti és dokumentálja az üzemelő csatlakozóvezeték és a felhasználói berendezés szabályosságát, azok létesítéskor hatályos műszaki biztonsági szempontoknak való megfelelését, azok tömörségét, és további üzemelésre való alkalmasságát.</p> <p>Felülvizsgálja a PB tartályos gázellátó rendszerek csatlakozóvezetékeinek, felhasználói berendezéseinek szabályosságát és minősíti azokat a további üzemelésre való alkalmasság szempontjából. A gázipari műszaki biztonsági felülvizsgáló teljesítményhatártól függetlenül felülvizsgálja a gázfelhasználó technológiai rendszereket, és dönt azok további üzemelésre való alkalmasságáról.</p> <p>Felülvizsgálja a 30 kg/h feletti tüzelőanyag-fogyasztású olaj- és egyéb cseppfolyós tüzelőanyagfogyasztó technológiai rendszerek (a továbbiakban: olajfogyasztó technológiai rendszerek) elhelyezésének, üzemeltetésének szabályosságát.</p> <p>A gázipari műszaki biztonsági felülvizsgáló a mérési adatokat és megállapításait jegyzőkönyvben dokumentálja, és műszaki biztonsági szempontok alapján minősít.</p> <p>Műszaki biztonsági szempontoknak való megfelelés felülvizsgálatát az olajfogyasztó technológiai rendszerek kiviteli terveiben, valamint a jogszabályban meghatározott adattartalmú tervezői nyilatkozatokban foglaltak alapján végzi.</p> <p>A műszaki biztonsági ellenőrzéskor figyelemmel van a felhasználó által rendelkezésre bocsátott, a használatbavétellel kapcsolatban keletkezett dokumentáció, beleértve az időszakos műszaki biztonsági felülvizsgálatok jegyzőkönyvei és a létesítéskor hatályos olajfogyasztó technológiai rendszerek műszaki biztonsági szabályzata műszaki biztonsági-szabályzatában meghatározott követelményekre.</p> <p>Ellenőrzi, hogy az olajfogyasztó technológiai rendszerek és azok üzemeltetése megfelel-e a meghozott hatósági döntésekben foglaltaknak, valamint a műszaki biztonsági követelményeknek.</p> <p>A jogszabályok által előírt képzést elvégző szakember a már meglévő szakmai tapasztalatai és kompetenciái közé beilleszti a képzés során megszerzett ismereteket.</p>
<p>A képesítő vizsgára bocsátás feltételei:</p>	<p>A szakmai képzés követelményeinek teljesítéséről, a képző intézmény által kiállított tanúsítvány. Ezt követően, a vizsgát a képző intézménnyel szerződésben álló vizsgáztató partner szervezet végzi, melynek sikeres letétele után bizonyítványt kap a vizsgázó.</p>
<p>A képesítéssel betölthető munkakör, foglalkozás (FEOR)</p>	<p>A szakmai képzéshez kapcsolódóan megszerezhető szakképesítéshez szükséges kompetenciákkal szakmajegyzékben szereplő szakma körébe vonható munkaterület, tevékenység vagy munkakör magasabb szinten gyakorolható, vagy a szakmai képzés szakmajegyzékben szereplő szakma képzési és kimeneti követelményeiben meg nem határozott speciális szakmai ismeretek és szakmai készségek megszerzésére irányul.</p> <p>FEOR szám: 7521</p>
<p><b>Vizsga</b></p>	<p><b>Tervezett vizsgaidőpont: 2025. május első hete (05.06.).</b></p> <p><b>Írásbeli vizsga: Gázipari műszaki-biztonsági felülvizsgáló ismeretek</b></p> <p><b>Projektfeladat: Gázipari műszaki-biztonsági felülvizsgáló gyakorlat</b></p>



A szakmai vizsga díja:	A képesítő vizsga díját az akkreditált vizsgaközpont határozza meg, tervezetten 25.000 Ft.
Képzés során igénybe vehető szolgáltatások:	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ingyenes szakmai konzultáció</li><li>• Képesítő vizsgára felkészüléshez on-line segítségnyújtás</li></ul>
Kedvezmények:	<ul style="list-style-type: none"><li>• Részletfizetési lehetőség.</li><li>• <b>10% kedvezmény azoknak a jelentkezőknek, akik a Tinktúra Bt.-nél végezték el a kötelező gázszerelői igazolvány meghosszabbítására szervezett tanfolyamot vagy igazolt MÉGSZ tag</b></li></ul>
További információ kérhető	<b>06-30-576-1313</b> telefonszámon dr. Mikli Éva képzésszervezőtől vagy kepzesikozpont1@gmail.com illetve <b>miklievadr@gmail.com</b> e-mail címen.

Várjuk jelentkezését!

dr. Mikli Éva  
ügyvezető