



## 1. A SZAKKÉPESÍTÉS MEGNEVEZÉSE

53 5483 02 GÁZ- ÉS OLAJTÜZELŐBERENDEZÉS-MINŐSÍTŐ, FELÜLVIZSGÁLÓ

## 2. A SZAKKÉPESÍTÉS MEGNEVEZÉSÉNEK FORDÍTÁSA

GAS AND OIL FUEL HEATING INSTALLATION CERTIFIER AND INSPECTION SPECIALIST  
(A MEGNEVEZÉS FORDÍTÁSA TÁJÉKOZTATÓ JELLEGŰ)

## 3. A KÉSZSÉGEK ÉS KOMPETENCIÁK LEÍRÁSA

### A szakember képes:

- az ipari fogyasztók és az ipari nagyfogyasztók, a mezőgazdasági fogyasztók, a háztartási és kommunális fogyasztók üzemeltetésében lévő gáz- és olajtüzelő-berendezések, és ezek műszaki környezetében ellenőrizni a gáznemű vagy cseppfolyós tüzelőanyagokkal való ellátást, illetve tárolást;
- felülvizsgálni a gázegőket vagy olajégőket;
- felülvizsgálni a tüzeléstechnikai szerelvényeket (automatikák, lángórók, retesadók stb.);
- felülvizsgálni a biztonságtechnikai szerelvényeket;
- elvégezni tüzeléstechnikai és környezetvédelmi méréseket;
- minősíteni a gáz- és olajtüzelő-berendezéseket felülvizsgálatok és mérések alapján és dokumentálni ezeket;
- ellenőrizni a korróziót;
- végezni környezetvédelmi ellenőrzéseket.

## 4. A BIZONYÍTVÁNY TULAJDONOSA ÁLTAL BETÖLTHETŐ FOGLALKOZÁSOK KÖRE

3154 Üzemfenntartási, üzembiztonsági foglalkozás  
3439 Egyéb gépek, berendezések szerelői

### (\*) 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

<p><b>A bizonyítványt kiállító szerv neve és státusza</b></p>	<p><b>A bizonyítvány elismeréséért felelős nemzeti hatóság neve és státusza</b></p> <p>Az Oktatási Minisztérium ágazatába tartozó szakképesítéseknél az OM által megbízott, szakképesítésenként létrehozott független szakmai bizottság</p>																																
<p><b>A bizonyítvány szintje (nemzeti vagy nemzetközi)</b></p> <p><b>OKJ szakképesítési szint:</b> 53 érettségi vizsgához és meghatározott szakmai előképzettséghez kötött szakképesítések</p> <p><b>ISCED97 kód:</b> 4CV</p>	<p><b>Osztályzási skála/Vizsgakövetelmények</b></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><b>A bizonyítvány sorozatjele:</b></p> <p>PT K</p> <p><b>sorszám:</b> 123456</p> <p><b>A bizonyítvány kiállításának időpontja:</b> 2023.09.14</p>	<p><b>Szakmai elméleti és gyakorlati tantárgyak megnevezése és osztályzata az ötfokú skálának megfelelően</b></p> <p><b>1. A szakmai elméleti vizsgatárgyak eredményei érdemjeggyel kifejezve</b></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%;">Metrológiai ismeretek</td> <td style="width: 20%; text-align: center;">5</td> </tr> <tr> <td>Hő- és tüzeléstechnikai alapismeretek</td> <td style="text-align: center;">5</td> </tr> <tr> <td>Gáz- és olaj-biztonságtechnikai szabályzatok</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>Gázszolgáltatás és olajellátás</td> <td style="text-align: center;">5</td> </tr> <tr> <td>A gáz- és olajtüzelő-berendezések, biztonságtechnikai szerelvények, tüzeléstechnikai szerelvények felépítése, szerkezeti beépítése és üzeme</td> <td style="text-align: center;">5</td> </tr> <tr> <td>Tüzeléstechnikai mérések</td> <td style="text-align: center;">5</td> </tr> <tr> <td>A szabályos égéstermék elvezetéssel kapcsolatos ismeretek</td> <td style="text-align: center;">5</td> </tr> <tr> <td>Munkavédelmi és tűzvédelmi 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"><b>2. Szakmai gyakorlati felkészültség értékelése</b></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		Metrológiai ismeretek	5	Hő- és tüzeléstechnikai alapismeretek	5	Gáz- és olaj-biztonságtechnikai szabályzatok	5	Írásbeli vizsga érdemjegye	5	A szóbeli vizsga témakörei/tantárgyai		Gázszolgáltatás és olajellátás	5	A gáz- és olajtüzelő-berendezések, biztonságtechnikai szerelvények, tüzeléstechnikai szerelvények felépítése, szerkezeti beépítése és üzeme	5	Tüzeléstechnikai mérések	5	A szabályos égéstermék elvezetéssel kapcsolatos ismeretek	5	Munkavédelmi és tűzvédelmi ismeretek	5	Szakmai elmélet osztályzata	5	<b>2. Szakmai gyakorlati felkészültség értékelése</b>		A gyakorlati vizsga tantárgyai		Gyakorlati vizsga	5	Szakmai gyakorlat osztályzata	5
Az írásbeli vizsga témakörei/tantárgyai																																	
Metrológiai ismeretek	5																																
Hő- és tüzeléstechnikai alapismeretek	5																																
Gáz- és olaj-biztonságtechnikai szabályzatok	5																																
Írásbeli vizsga érdemjegye	5																																
A szóbeli vizsga témakörei/tantárgyai																																	
Gázszolgáltatás és olajellátás	5																																
A gáz- és olajtüzelő-berendezések, biztonságtechnikai szerelvények, tüzeléstechnikai szerelvények felépítése, szerkezeti beépítése és üzeme	5																																
Tüzeléstechnikai mérések	5																																
A szabályos égéstermék elvezetéssel kapcsolatos ismeretek	5																																
Munkavédelmi és tűzvédelmi ismeretek	5																																
Szakmai elmélet osztályzata	5																																
<b>2. Szakmai gyakorlati felkészültség értékelése</b>																																	
A gyakorlati vizsga tantárgyai																																	
Gyakorlati vizsga	5																																
Szakmai gyakorlat osztályzata	5																																
<p><b>Tovább lépés az oktatás/képzés következő szintjére</b></p> <p>felsőfokú oktatásba</p>	<p><b>Nemzetközi megállapodások</b></p>																																
<p><b>Szakképzés folyamatára vonatkozó egyéb információ (akkreditált program lajstromszáma)</b></p>																																	
<p><b>Jogi alap</b></p> <p>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 képesítésekről szóló 5/1997. (III. 5.) IKIM rendelet módosításáról, 18/1995. (VI. 6.) IKM rendelettel kiadott Gáz- és olajtüzelőberendezés-minősítő, felülvizsgáló szakmai és vizsgakövetelmény.</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		400 óra

### Belépési követelmények:

- érettségi vizsga és betöltött 21. életév,
- közép- vagy felsőfokú gépész jellegű műszaki képesítés, vagy a 32 5236 02 Gáz- és olajtűzelő-berendezés-szerelő, üzembe helyező szakképesítés megléte,
- egészségi alkalmasság,
- szakirányú, gáz- vagy olajipari tüzeléstechnikai gyakorlat:
- = középfokú előképzettséggel: 1 év,
- = felsőfokú előképzettséggel: 6 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 kiegészítő útmutató alapján került elkészítésre.

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

A vizsgaszervező vezetője:  
Kiállítás dátuma: 2023.09.14

**P. H.**