

1. A SZAKKÉPESÍTÉS MEGNEVEZÉSE

51 5222 01 FELVONÓSZERELŐ

2. A SZAKKÉPESÍTÉS MEGNEVEZÉSÉNEK FORDÍTÁSA

LIFT MECHANIC

(A MEGNEVEZÉS FORDÍTÁSA TÁJÉKOZTATÓ JELLEGŰ)

3. A KÉSZSÉGEK ÉS KOMPETENCIÁK LEÍRÁSA

A szakember képes:

- a telepítési terveket értelmezni, a felvonó-berendezést terv szerint telepíteni, a kapcsolódó szakiparosokkal konstruktívan együttműködni;
- a felvonó szerkezeti egységeit szét- és összeszerelni, azokat pontosan beállítani;
- a felvonó villamosítását, a vezérlőegység beállítását és üzembe helyezését elvégezni;
- a technikai követelmények ismeretében a felvonó műszaki átadásának lebonyolítását elvégezni;
- a felvonókra vonatkozó hatályos szabványokat alkalmazni;
- a felvonó-karbantartás kötelezettségére, jogosultságára, a szakképzettségre, valamint a karbantartási felelősségre vonatkozó előírásokat alkalmazni;
- a hibadiagnosztikát, a hibás alkatrészek cseréjét, a javítás utáni szakszerű üzembe helyezését elvégezni;
- a műszeres vizsgálatok eredményeit jegyzőkönyvbe rögzíteni;
- a hidraulikus berendezések magasnyomású üzemre történő felkészítését elvégezni.

4. A BIZONYÍTVÁNY TULAJDONOSA ÁLTAL BETÖLTHETŐ FOGLALKOZÁSOK KÖRE

7623 Felvonószereelő

(*) 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 Határozat 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.eu.int/html/>

© European Communities 2002©

5. A BIZONYÍTVÁNY HIVATALOS ALAPJA

A bizonyítványt kiállító szerv neve és státusza	A bizonyítvány elismeréséért felelős nemzeti hatóság neve és státusza Az Oktatási Minisztérium ágazatába tartozó szakképesítéseknél az OM által megbízott, szakképesítésenként létrehozott független szakmai bizottság																						
A bizonyítvány szintje (nemzeti vagy nemzetközi) OKJ szakképesítési szint: 51 a középiskola utolsó évfolyamának elvégzéséhez kötött szakképesítések, amelyek jellemzően fizikai tevékenység ellátására jogosítanak ISCED97 kód: 4CV szakképző évfolyamok és programok középiskola utolsó évfolyamának elvégzéséhez vagy érettségi vizsgához kötött OKJ szakképesítésekre	Osztályzási skála/Vizsgakövetelmények Ötfokú: 5 jeles 4 jó 3 közepes 2 elégséges 1 elégtelen A szakképzés befejezése után szakmai vizsga A szakmai vizsga részei: - Szakmai elmélet - Szakmai gyakorlat Az eredményes szakmai vizsgához szakmai elméletből és szakmai gyakorlatból az elégséges osztályzatot el kell érni.																						
A bizonyítvány sorozatjele: sorszáma: A bizonyítvány kiállításának időpontja: 2006.02.26	Szakmai elméleti és gyakorlati tantárgyak megnevezése és osztályzata az ötfokú skálának megfelelően 1. A szakmai elméleti vizsgatárgyak eredményei érdemjeggyel kifejezve Az írásbeli vizsga témakörei/tantárgyai <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">Szakmai ismeretek</td> <td style="width: 20%; text-align: center;">5</td> </tr> <tr> <td>Szakrajz</td> <td style="text-align: center;">5</td> </tr> <tr> <td>Írásbeli vizsga érdemjegye</td> <td style="text-align: center;">5</td> </tr> </table> A szóbeli vizsga témakörei/tantárgyai <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">Szakmai ismeretek</td> <td style="width: 20%; text-align: center;">5</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td>Szakmai elmélet osztályzata</td> <td style="text-align: center;">5</td> </tr> </table> 2. Szakmai gyakorlati felkészültség értékelése A gyakorlati vizsga tantárgyai <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">Építőelemek szét-és összeszerelése, hiba feltételezése, mérése</td> <td style="width: 20%; text-align: center;">5</td> </tr> <tr> <td>Alkatrész felújítási technológiájának meghatározása, az építőelemek karbantartása</td> <td style="text-align: center;">5</td> </tr> <tr> <td>Mérési gyakorlat, hibadiagnosztika, besabályozás, próbaüzem</td> <td style="text-align: center;">5</td> </tr> <tr> <td>Szakmai gyakorlat osztályzata</td> <td style="text-align: center;">5</td> </tr> </table>	Szakmai ismeretek	5	Szakrajz	5	Írásbeli vizsga érdemjegye	5	Szakmai ismeretek	5					Szakmai elmélet osztályzata	5	Építőelemek szét-és összeszerelése, hiba feltételezése, mérése	5	Alkatrész felújítási technológiájának meghatározása, az építőelemek karbantartása	5	Mérési gyakorlat, hibadiagnosztika, besabályozás, próbaüzem	5	Szakmai gyakorlat osztályzata	5
Szakmai ismeretek	5																						
Szakrajz	5																						
Írásbeli vizsga érdemjegye	5																						
Szakmai ismeretek	5																						
Szakmai elmélet osztályzata	5																						
Építőelemek szét-és összeszerelése, hiba feltételezése, mérése	5																						
Alkatrész felújítási technológiájának meghatározása, az építőelemek karbantartása	5																						
Mérési gyakorlat, hibadiagnosztika, besabályozás, próbaüzem	5																						
Szakmai gyakorlat osztályzata	5																						
Tovább lépés az oktatás/képzés következő szintjére érettségi után felsőfokú oktatásba	Nemzetközi megállapodások																						
Szakképzés folyamatára vonatkozó egyéb információ																							
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. (VI. 27.) OM rendelet a szakmai vizsgáztatás általános szabályairól és eljárási rendjéről, 46/1997. (IX. 5.) IKIM rendelettel kiadott Felvonószerelő szakmai és vizsgakövetelmény, 4948/97. III. 23. jóváhagyási számmal az OM által jóváhagyott központi program.																							

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		OKJ szerint 2 év

Belépési követelmények:

középiskola utolsó évfolyamának elvégzése

További információk:

KÖTELEZŐ SZAKMAI ELMÉLETI TANTÁRGYAK

Munka- és környezetvédelem	100 óra
Gazdasági alapismeretek	100 óra
Anyagismeret	100 óra
Elektrotechnika	100 óra
Szakmai ismeretek	100 óra

KÖTELEZŐ SZAKMAI GYAKORLATI TANTÁRGYAK

Szakmai gyakorlatok	100 óra
Műszerek és mérések	100 óra
Üzemi gyakorlat (nyári összefüggő)	100 óra

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 pályaalakmassági, 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: Nemzeti Szakképzési Intézet: <http://www.nive.hu/nrk/>

A vizsgaszervező vezetője:

P. H.

Kiállítás dátuma: 2006.02.26