



1. A SZAKKÉPESÍTÉS MEGNEVEZÉSE

53-522-01 Erőművi blokkgépész

2. A SZAKKÉPESÍTÉS MEGNEVEZÉSÉNEK FORDÍTÁSA

Power plant block mechanic
(A MEGNEVEZÉS FORDÍTÁSA TÁJÉKOZTATÓ JELLEGŰ)

3. A KÉSZSÉGEK ÉS KOMPETENCIÁK LEÍRÁSA

A szakember képes:

- betartani/betartatni a munkabiztonsági, minőségbiztosítási és környezetvédelmi előírásokat;
- az erőmű rendszereit, berendezéseit, eszközeit gazdaságosan és szakszerűen üzemeltetni, indítani, leállítani;
- szerkezetileg teljes körűen szemrevételezni, ellenőrizni az erőművi blokk fő- és segédberendezéseit és biztonsági berendezéseit;
- a kezelési utasítás szerint üzemkész állapotba hozni az erőművi blokk berendezéseit;
- erőműben gondoskodni a vízkémiai előírások betartásáról;
- gondoskodni az erőművi blokk berendezéseinek működőképességéről;
- a gyártó üzemeltetési és karbantartási utasításainak megfelelően gondoskodni a gépek működtetéséről;
- folyamatosan meggyőződni az erőművi blokk irányítástechnikai és védelmi rendszerének működőképességéről;
- gondoskodni a gépek indításának feltételeiről, az alapüzemi paraméterek meglétéről;
- azonnal jelezni, és intézkedni, ha az erőművi blokk berendezések működésben vagy műszaki állapotában rendellenességet észlel;
- figyelemmel kísérni a berendezések hatáskát jelző paramétereket és elvégezni a szükséges üzemviteli ellenőrzéseket, védelmi próbákat;
- a berendezések karbantartása előtt biztosítani a feltételek meglétét;
- dokumentálni a végrehajtott munkát és a beavatkozásokat, helyszíni ellenőrzések adatait, a gyártók és az üzemeltető előírásai alapján.

4. A BIZONYÍTVÁNY TULAJDONOSA ÁLTAL BETÖLTHETŐ FOGLALKOZÁSOK KÖRE

3151 Energetikai (erőművi) berendezés vezérlője

(*) 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: 53 felső középfokú szakképesítés-ráépülés, amely az iskolarendszere kívüli szakképzésben megszerezhető, érettségi végzettséghez kötött, szakképesítésre épül ISCED2011 kód: 4 MKKR szint: EKKR szint:	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: 2021.07.21	A vizsgatevékenységeken elért eredmények és százalékos arányuk a komplex érdemjegyben <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 5px;"> <tr> <td style="width: 25%;">Szóbeli</td> <td style="width: 50%;">Erőművi blokkok üzemeltetése</td> <td style="width: 12.5%; text-align: center;">5</td> <td style="width: 12.5%; text-align: center;">40.00</td> </tr> <tr> <td>Gyakorlati</td> <td>Erőművi blokkok üzemeltetésének végrehajtása</td> <td style="text-align: center;">5</td> <td style="text-align: center;">60.00</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	Erőművi blokkok üzemeltetése	5	40.00	Gyakorlati	Erőművi blokkok üzemeltetésének végrehajtása	5	60.00	A komplex szakmai vizsgán elért eredmény osztályzattal		5	
Szóbeli	Erőművi blokkok üzemeltetése	5	40.00												
Gyakorlati	Erőművi blokkok üzemeltetésének végrehajtása	5	60.00												
A komplex szakmai vizsgán elért eredmény osztályzattal		5													
Tovább lépés az oktatás következő szintjére Felsőoktatásba	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		480 óra
Belépési követelmények: <ul style="list-style-type: none">- Érettségi vizsga- 52 522 01 Erőművi gépész- Előírt gyakorlat: 3 év		
Szakmai követelmény modulok: 11097-12 Blokk üzemeltetése normál üzemi állapotban 11098-12 Blokk üzemeltetése átmeneti állapotban		
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: 2021.07.21		P. H.