

1. A SZAKMA MEGNEVEZÉSE (HU)

10323025 Vízügyi gépész

2. A SZAKMA MEGNEVEZÉSÉNEK FORDÍTÁSA (EN)

Water technician

(A MEGNEVEZÉS FORDÍTÁSA TÁJÉKOZTATÓ JELLEGŰ)

3. A KÉSZSÉGEK ÉS KOMPETENCIÁK LEÍRÁSA

- a vízügyi gépész a vízgazdálkodás területén alkalmazott hordozható és telepített szivattyúk, szivattyútelepek, továbbá duzzasztóművek és vízkormányzó műtárgyak üzemeltetési feladatait, valamint a karbantartással kapcsolatos tevékenységeket látja el;
- káreseménnyel érintett területeken mentesítési feladatokat végez;
- a gépész hordozható szivattyúkat szakszerűen telepíti, üzembe helyezi, üzemelteti;
- munkakörében gondoskodik a szivattyúk/szivattyútelepek, duzzasztóművek, vízkormányzó műtárgyak üzemképességének fenntartásáról a védekezési és azon kívüli időben, elvégzi a szivattyúk, duzzasztóművek, vízkormányzó műtárgyak szakszerű indítását, üzemzavar esetén az azonnali beavatkozást, valamint az előírt karbantartási feladatokat;
- az üzemeltetési dokumentációkat folyamatosan, a műszaki üzemeltetési előírások szerint vezeti;
- a tevékenysége során a munkavédelmi eszközöket szakszerűen használja, a munka-, tűz-, baleset- és környezetvédelmi előírásokat betartja;
- felméri a veszélyeztetett területeket, kiszámolja a vízmennyiségeket, meghatározza a mértékegységeket;
- a rendelkezésre bocsátott műszaki ábrázolások, rajzok alapján gépet ellenőriz, karbantartást végez;
- meghatározza, majd összeállítja a vízkivételhez szükséges rendszert (szivattyú, csővezetékek, szerelvények), majd üzemelteti azt;
- összeállítja, majd telepíti az öntözéshez szükséges eszközöket.

4. A SZAKMAI KÉPZÉS BESOROLÁSA A KÉPZÉSI TERÜLETEK EGYSÉGES OSZTÁLYOZÁSI RENDSZERÉBE

1032 Személyi és vagyonvédelem

(*) Megjegyzések:

¹ Eredeti nyelven. | ² A megnevezés fordítása tájékoztató jellegű. | ³ Szükség esetén kitöltendő. Az oklevél-kiegészítő és a szakmai bizonyítvány-kiegészítő további információkat nyújt a végzettségről, és önmagában nem rendelkezik jogi státusszal. A formátum a készségekre és képesítésekre vonatkozó jobb szolgáltatások nyújtásának közös keretéről (Europass) szóló Európai Parlament és a Tanács (EU) 2018/646 (2018. április 18.) határozatán és a 2241/2004 / EK határozat hatályon kívül helyezéséről szóló dokumentumon alapul.

©Európai Unió, 2002-2020 | europass.cedefop.europa.eu ©

5. A KÉPESÍTŐ BIZONYÍTVÁNY HIVATALOS ALAPJA

A képesítő bizonyítványt kiállító szerv neve és státusza	A képesítő bizonyítvány elismeréséért felelős nemzeti hatóság neve és státusza Innovációs és Technológiai Minisztérium															
A képesítő bizonyítvány szintje (nemzeti vagy nemzetközi) MKKR szint: 3 EKKR szint: 3 Digitális Kompetencia Keretrendszer szint: 2	Osztályzási skála/Vizsgakövetelmények Ötfokú: 5 jeles 4 jó 3 közepes 2 elégséges 1 elégtelen															
A képesítő bizonyítvány sorozatjele: CXK A sorszáma: 123456 A képesítő bizonyítvány kiállításának időpontja: 2024.02.09	A képesítő vizsga elméleti és gyakorlati tantárgyainak megnevezése és osztályzata az ötfokú skálának megfelelően <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">írásbeli</td> </tr> <tr> <td>Vízügyi gépész elméleti alapismeretek, dokumentálás</td> <td style="text-align: center;">100%</td> <td style="text-align: center;">5</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">projektfeladat</td> </tr> <tr> <td>Vízügyi gépész gyakorlati ismeretek</td> <td style="text-align: center;">100%</td> <td style="text-align: center;">5</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Képesítő vizsga eredménye</td> <td style="text-align: center;">100% 5</td> </tr> </table>	írásbeli			Vízügyi gépész elméleti alapismeretek, dokumentálás	100%	5	projektfeladat			Vízügyi gépész gyakorlati ismeretek	100%	5	Képesítő vizsga eredménye		100% 5
írásbeli																
Vízügyi gépész elméleti alapismeretek, dokumentálás	100%	5														
projektfeladat																
Vízügyi gépész gyakorlati ismeretek	100%	5														
Képesítő vizsga eredménye		100% 5														
Tovább lépés az oktatás következő szintjére Középfokú oktatás	Nemzetközi megállapodások															
Szakképzés folyamatára vonatkozó egyéb információ																
Jogi alap 12/2020. (II. 7.) Korm. rendelet a szakképzésről szóló törvény végrehajtásáról, 319/2020. (VII. 1.) Korm. rendelet a szakképzésről szóló törvény végrehajtásáról szóló 12/2020. (II. 7.) Korm. rendelet módosításáról, 11/2020. (II. 7.) Korm. rendelet a felnőttképzésről szóló törvény végrehajtásáról, 292/2023. (VII. 6.) Korm. rendelet a szakképzésben lezajlott átalakítás utólagos hatásvizsgálatából adódó kormányrendelet-módosításokról.																

6. A KÉPESÍTŐ BIZONYÍTVÁNY MEGSZERZÉSÉNEK HIVATALOSAN ELISMERT MÓDJAI

Az ágazati alapképzés és a szakmai elméleti és gyakorlati oktatás leírása	A teljes program százalékos megoszlása
Teljes képzési idő	300 óra
Belépési követelmények: <ul style="list-style-type: none">- Alapfokú iskolai végzettség- Egészségügyi alkalmassági követelmény: szükséges	
További információk:	
ÍRÁSBELI VIZSGATEVÉKENYSÉGEK a/ a gépüzemnapló kitöltésével kapcsolatos ismeretek (a szivattyú működési adatainak pontos felvitele, a gépüzemórák, a norma és a fajlagos fogyasztás alapján a teljes fogyasztás meghatározása, az esetleges eltérés okainak leírása - a göngyöltett gépüzemóra pontos meghatározása, az állásidők pontos meghatározása és okainak leírása, az üzem közbeni karbantartások leírása) b/. általános szakmai ismeretek (általános elektromossági ismeretek, általános motorismeret, duzzasztóművek, öntözési vízkivétel, általános szivattyú ismeret)	
PROJEKT FELADATOK Szivattyúk, szivattyútelepek, duzzasztóművek üzemeltetése. Szakmai beszélgetés a vizsgabizottsággal.	
A Programkövetelmények és Rendszerkövetelmények elérhetősége: https://ikk.hu Jelen képesítő bizonyítvány-kiegészítő a szakképzésért felelős miniszter által nyilvántartásba vett programkövetelmény alapján került kidolgozásra.	
Nemzeti Referencia Pont: Nemzeti Szakképzési és Felnőttképzési Hivatal: https://nrk.nive.hu	

A vizsgaszervező vezetője:
Kiállítás dátuma: 2024.02.09

P. H.