

1. A SZAKMA MEGNEVEZÉSE (HU)

07134012 Villamos állomás kezelő

2. A SZAKMA MEGNEVEZÉSÉNEK FORDÍTÁSA (EN)Electrical substation operator
(A MEGNEVEZÉS FORDÍTÁSA TÁJÉKOZTATÓ JELLEGŰ)**3. A KÉSZSÉGEK ÉS KOMPETENCIÁK LEÍRÁSA**

- a villamosenergia-rendszerben termelői, átviteli, elosztói, fogyasztói céllal létesített nagy/nagyfeszültségű, nagy/középfeszültségű, közép/középfeszültségű transzformátor állomásokban és nagyfeszültségű kapcsolóállomásokban (bele nem értve a középfeszültségű kapcsolóállomásokat), megfelelő helyismeret birtokában végez üzemeltetési feladatokat;
- legfontosabb feladatai: állapotellenőrzés, a tervezett (üzemeltetési, létesítési vagy bontási) és üzemzavari beavatkozások felügyelete illetve azokhoz feszültségmentes munkaterület biztosítása, üzemzavarok okainak felismerése, azok elhárítása vagy szükség esetén intézkedés azok megszüntetésére;
- párban feszültséghez közeli munkát végez;
- adott feladat megkezdésekor, szükség szerint közben is, kockázatelemzést végez, mérlegel és dönt;
- használja az egyéni és a csoportos védőeszközöket és ezt megköveteli minden állomásba belépő vagy ott munkát végző személytől, munkacsoporttól;
- veszélyhelyzetben műszaki mentést, elsősegélynyújtást végez;
- a rendelkezésre álló hírközlési csatornákon egyértelmű, világos, utasítás alapú kommunikációt folytat a hálózatfelügyeletet, távkezelést ellátó üzemirányító szolgálattal;
- együttműködik a folyamatos és biztonságos energiaszolgáltatás fenntartásában;
- távkezelt állomások esetében, amennyiben helyszíni beavatkozásra van szükség, nagy biztonsággal kezeli a számítógépes kezelői munkahelyet;
- folyamatosan képezi magát, elsajátítja az új munkavédelmi eszközök helyes használatát, helyszíni munkavégzés keretében megismerkedik az új technológiákkal, felújító oktatások keretében megtanulja a beépített új készülékek, berendezések szerkezeti felépítést, kezelését és veszélyeit.

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

0713 Energetika, elektromosság

(*) 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: 4 EKKR szint: 4 Digitális Kompetencia Keretrendszer szint: 5	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: 2024.01.08	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">írásbeli</td> </tr> <tr> <td>Villamos alállomás kezelői alapismeretek</td> <td style="text-align: center;">100%</td> <td style="text-align: center;">5</td> </tr> <tr> <td colspan="3">projektfeladat</td> </tr> <tr> <td>Alállomás kezelői gyakorlat</td> <td style="text-align: center;">100%</td> <td style="text-align: center;">5</td> </tr> <tr> <td>A) Kapcsolási gyakorlat</td> <td style="text-align: center;">100%</td> <td style="text-align: center;">5</td> </tr> <tr> <td>B) Képzési portfólió bemutatása</td> <td style="text-align: center;">100%</td> <td style="text-align: center;">5</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Képesítő vizsga eredménye</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">100%</td> <td style="text-align: center;">5</td> </tr> </table>	írásbeli			Villamos alállomás kezelői alapismeretek	100%	5	projektfeladat			Alállomás kezelői gyakorlat	100%	5	A) Kapcsolási gyakorlat	100%	5	B) Képzési portfólió bemutatása	100%	5	Képesítő vizsga eredménye				100%	5
írásbeli																									
Villamos alállomás kezelői alapismeretek	100%	5																							
projektfeladat																									
Alállomás kezelői gyakorlat	100%	5																							
A) Kapcsolási gyakorlat	100%	5																							
B) Képzési portfólió bemutatása	100%	5																							
Képesítő vizsga eredménye																									
	100%	5																							
Tovább lépés az oktatás következő szintjére	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, 95/2021. (II. 27.) Korm. rendelet a szakképzéssel és a felnőttképzéssel összefüggő egyes kormányrendeletek módosításáról, 11/2020. (II. 7.) Korm. rendelet a felnőttképzésről szóló törvény végrehajtásáról.																									

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:

- Iskolai előképzettség: alapközü iskolai végzettség
- Szakmai előképzettség: 625 számú Villanyszerelő, 503 számú Villanyszerelő, 505 számú Villanyszerelő leágazásai, 505-1 Erősáramú berendezés-szerelő, 505-2 Épületvillamossági szerelő,
- 505-3 Vasútállamossági szerelő, 505-4 Villamoshálózat-szerelő, 506 számú Általános Villanyszerelő, 07 2 7624 02 31 17 számú Villanyszerelő, 33 5216 03 számú Villanyszerelő, 33 522 04 1000 00 00 számú Villanyszerelő, 34 522 04 Villanyszerelő, 33 5222 03 Villamosgép- és készülékszerelő, 4 0713 04 07 számú Villanyszerelő, 52 5422 01 Elektrotechnikai technikus, 52 5422 02 Erősáramú elektronikai technikus, 52 5422 03 Villamosgép- és berendezési technikus, 07 5 3118 16 30 18 Villamosgép- és berendezési technikus, 54 522 01 0000 00 00 Erősáramú elektrotechnikus, szakközépiskolai végzettséget igazoló bizonyítvány a következő bejegyzéssel: villamosenergiaipari munkák végzésére képesít, 54 522 01 Erősáramú elektrotechnikus, 5 0713 04 04 Erősáramú elektrotechnikus, Villamosmérnök (BsC, MsC), villamos üzemmérnök erősáramú szakon végzettek esetén, ha: - az oklevélben a következő szakirányok (ágazatok) valamelyike szerepel: - villamos művek; - villamos gépek; - villamos energetika; - épületvillamosítás
- Egészségügyi alkalmassági követelményeknek szükséges megfelelni
- Szakmai gyakorlat területe és időtartama: legalább 2 év erősáramú szakterületi gyakorlat

További információk:

ÍRÁSBELI VIZSGATEVÉKENYSÉGEK

Tesztosz és számítási feladat

PROJEKT FELADATOK

Tanulási folyamat alatt készített portfólió bemutatása, erről szakmai beszélgetés folytatás.

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 vizgaszervező vezetője:

Kiállítás dátuma: 2024.01.08

P. H.