

1. A SZAKMA MEGNEVEZÉSE (HU)

4 0732 10 03 Épület- és szerkezetlakatos

2. A SZAKMA MEGNEVEZÉSÉNEK FORDÍTÁSA (EN)Building locksmith and structural fitter
(A MEGNEVEZÉS FORDÍTÁSA TÁJÉKOZTATÓ JELLEGŰ)**3. A KÉSZSÉGEK ÉS KOMPETENCIÁK LEÍRÁSA**

- fémes anyagból, főként acélból készült lemezek, idomok, csövek, vázak és tartószerkezetek előkészítésére, szerelésére, hegesztésére és ellenőrzésére;
- épületek és más építmények szerkezeti fémvázainak összeszerelésére, felállítására és szétszerelésére vázlatrajzok, műszaki rajzok és műszaki leírás alapján;
- fémlemezek vágás és átalakítás céljára történő előkészítésére;
- különböző gépészeti kötési eljárással (hegesztés, forrasztás, ragasztás, csavarozás, szegecselés stb.) épületek és más építmények (kapuk, ajtók és ablakok, korlátok, kazánok) alkatrészeinek elkészítésére, szerkezeti fémvázainak felállítására, összeszerelésére, szétszerelésére, karbantartására és javítására;
- acélszerkezeti munkáknál hegesztési műveleteket végezni;
- a termék minőségének és szerelésének ellenőrzését műszaki leírás szerint elvégezni;
- a munkája során sokféle kéziszerszámmal és elektromos szerszámmal dolgozni;
- többnyire egyéni jellegű munkát végezni műhelyben vagy részben-, esetleg egészben a szabadban;
- alkalmazkodni a munkája során felmerülő közepesen nehéz fizikai igénybevételhez.

**4. A SZAKMAI BIZONYÍTVÁNY TULAJDONOSA ÁLTAL BETÖLTHETŐ FOGLALKOZÁSOK
KÖRE**7321 Lakatos
7515 Építményszerkezet-szerelő**(*) 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 képezésekre 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 SZAKMAI BIZONYÍTVÁNY HIVATALOS ALAPJA

<p>A szakmai bizonyítványt kiállító szerv neve és státusza</p>	<p>A szakmai bizonyítvány elismeréséért felelős nemzeti hatóság neve és státusza</p> <p>Innovációs és Technológiai Minisztérium</p>																																
<p>A szakmai bizonyítvány szintje (nemzeti vagy nemzetközi)</p> <p>MKKR szint: 4</p> <p>EKKR szint: 4</p> <p>Digitális Kompetencia Keretrendszer szint: 4</p>	<p>Osztályzási skála/Vizsgakövetelmények</p> <p>Ötfokú: 5 jeles 4 jó 3 közepes 2 elégséges 1 elégtelen</p> <p>Az ágazati alapvizsgára bocsátás feltétele valamennyi előírt képzési évfolyam eredményes teljesítése, vagy a beszámított előzetes tudás már magába foglalja az ágazati alapvizsga követelményeit. A szakmai vizsgára bocsátás feltétele valamennyi előírt képzési évfolyam és az egybefüggő szakmai gyakorlat eredményes teljesítése. Amennyiben ágazati alapvizsgát kell tennie a hallgatónak, akkor az ágazati alapvizsgát az alábbi súlyarányal szükséges beszámítani: A szakmai vizsga eredményébe az ágazati alapvizsgát az alábbi súlyarányal kell beszámítani: Ágazati alapvizsga: 20%, Szakmai vizsga: 80%</p>																																
<p>A szakmai bizonyítvány sorozatjele: CXK A</p> <p>sorszáma: 123456</p> <p>A szakmai bizonyítvány kiállításának időpontja: 2023.12.07</p>	<p>Az ágazati alapvizsga és a szakmai vizsga elméleti és gyakorlati tantárgyainak megnevezése és osztályzata az ötfokú skálának megfelelően</p> <p>Ágazati alapvizsga: Előzetes tudás beszámítás alapján teljesítette</p> <p>Szakmai vizsga</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2">központi interaktív</td> </tr> <tr> <td>Épület- és szerkezetlakatos ismeretek</td> <td style="text-align: center;">5</td> </tr> <tr> <td>Műszaki dokumentáció</td> <td style="text-align: center;">5</td> </tr> <tr> <td>Anyagismeret, anyagvizsgálat</td> <td style="text-align: center;">5</td> </tr> <tr> <td>Gépészeti kötések</td> <td style="text-align: center;">5</td> </tr> <tr> <td>Felületvédelem</td> <td style="text-align: center;">5</td> </tr> <tr> <td>Gépészeti munkabiztonság és környezetvédelem</td> <td style="text-align: center;">5</td> </tr> <tr> <td>Épületlakatos szerkezetek</td> <td style="text-align: center;">5</td> </tr> <tr> <td>Szerkezetlakatos munkák</td> <td style="text-align: center;">5</td> </tr> <tr> <td colspan="2">projektfeladat</td> </tr> <tr> <td>Épületlakatos, szerkezetlakatos szerkezetek gyártása, beépítése, szerelése, karbantartása, javítása</td> <td style="text-align: center;">5</td> </tr> <tr> <td>A) Portfólió</td> <td style="text-align: center;">5</td> </tr> <tr> <td>B) Gyakorlat helyszínén végzett vizsga</td> <td style="text-align: center;">5</td> </tr> <tr> <td colspan="2"> </td> </tr> <tr> <td>A szakmai vizsga eredménye százalékban</td> <td style="text-align: center;">100%</td> </tr> <tr> <td>A szakmai vizsga eredménye osztályzattal</td> <td style="text-align: center;">5</td> </tr> </table>	központi interaktív		Épület- és szerkezetlakatos ismeretek	5	Műszaki dokumentáció	5	Anyagismeret, anyagvizsgálat	5	Gépészeti kötések	5	Felületvédelem	5	Gépészeti munkabiztonság és környezetvédelem	5	Épületlakatos szerkezetek	5	Szerkezetlakatos munkák	5	projektfeladat		Épületlakatos, szerkezetlakatos szerkezetek gyártása, beépítése, szerelése, karbantartása, javítása	5	A) Portfólió	5	B) Gyakorlat helyszínén végzett vizsga	5			A szakmai vizsga eredménye százalékban	100%	A szakmai vizsga eredménye osztályzattal	5
központi interaktív																																	
Épület- és szerkezetlakatos ismeretek	5																																
Műszaki dokumentáció	5																																
Anyagismeret, anyagvizsgálat	5																																
Gépészeti kötések	5																																
Felületvédelem	5																																
Gépészeti munkabiztonság és környezetvédelem	5																																
Épületlakatos szerkezetek	5																																
Szerkezetlakatos munkák	5																																
projektfeladat																																	
Épületlakatos, szerkezetlakatos szerkezetek gyártása, beépítése, szerelése, karbantartása, javítása	5																																
A) Portfólió	5																																
B) Gyakorlat helyszínén végzett vizsga	5																																
A szakmai vizsga eredménye százalékban	100%																																
A szakmai vizsga eredménye osztályzattal	5																																
<p>Tovább lépés az oktatás következő szintjére</p>	<p>Nemzetközi megállapodások</p>																																
<p>Szakképzés folyamatára vonatkozó egyéb információ</p>																																	
<p>Jogi alap</p> <p>12/2020. (II. 7.) Korm. rendelet a szakképzésről szóló törvény végrehajtásáról, 2019. évi LXXX. törvény a szakképzésről.</p>																																	

6. A SZAKMAI BIZONYÍTVÁNY MEGSZERZÉSÉNEK HIVATALOSAN ELISMERT MÓDJAI

Az ágazati alapképzés és a szakmai elméleti és gyakorlati oktatás leírása	A teljes program óraszám megoszlása
Teljes képzési idő	2005 óra

Belépési követelmények:

- Iskolai előképzettség: Alapfokú iskolai végzettség
- Foglalkozás egészségügyi alkalmassági vizsgálat: Szükséges

További információk:

SZAKMAI GYAKORLATI TANTÁRGY

SZAKMAI GYAKORLATI TANTÁRGY	ÓRASZÁMOK
Villamos alapismeretek	12 óra
Gépészeti alapismeretek	12 óra
Gépészeti alapismeretek	12 óra
Anyagismeret, anyagvizsgálat	12 óra
Hegesztés	12 óra
Forrasztás	12 óra
Ragasztás	12 óra
Szegecselés	12 óra
Csavarozás	12 óra
Felületvédelem	12 óra
Magasban végzett szerelések	12 óra
Épületlakatos szerkezetek	12 óra
Épületlakatos szerkezetek gyártása, beépítése, szerelése, karbantartása, javítása	12 óra
Szerkezetlakatos munkák	12 óra

SZAKMAI ELMÉLETI TANTÁRGY

SZAKMAI ELMÉLETI TANTÁRGY	ÓRASZÁMOK
Munkavállalói ismeretek	12 óra
Munkavállalói idegen nyelv	12 óra
Villamos alapismeretek	12 óra
Gépészeti alapismeretek	12 óra
Műszaki dokumentáció	12 óra
Gépészeti alapismeretek	12 óra
Anyagismeret, anyagvizsgálat	12 óra
Hegesztés	12 óra
Szegecselés	12 óra
Csavarozás	12 óra
Felületvédelem	12 óra
Gépészeti munkabiztonság és környezetvédelem	12 óra
Magasban végzett szerelések	12 óra
Épületlakatos szerkezetek	12 óra
Épületlakatos szerkezetek gyártása, beépítése, szerelése, karbantartása, javítása	12 óra
Szerkezetlakatos munkák	12 óra
Egybefüggő szakmai gyakorlat	160 óra
Összesen	520 óra

A Képzési és Kimeneti Követelmények és a Programtervek elérhetősége: <https://ikk.hu>

Jelen szakmai bizonyítvány-kiegészítő A szakképzésről szóló törvény végrehajtásáról szóló 12/2020 (II. 7.) Korm. rendelet alapján került kidolgozásra.

Nemzeti Referencia Pont: Nemzeti Szakképzési és Felnőttképzési Hivatal: <https://nrk.nive.hu>

A vizsgaszervező vezetője:
Kiállítás dátuma: 2023.12.07

P. H.

MINIPIA