

1. A SZAKMA MEGNEVEZÉSE (HU)

4 0732 06 12 Szerkezetépítő és -szerelő

2. A SZAKMA MEGNEVEZÉSÉNEK FORDÍTÁSA (EN)

(A MEGNEVEZÉS FORDÍTÁSA TÁJÉKOZTATÓ JELLEGŰ)

3. A KÉSZSÉGEK ÉS KOMPETENCIÁK LEÍRÁSA

- az épületek teherhordó szerkezetét megépíteni;
- elvégezni az épületek, építmények acél- és vasbetonból készült tartószerkezeti vázainak összeszerelését, rögzítését, felállítását és bontását;
- rendszerzaluzatot építeni, betonacélt szerelni, valamint helyszíni beton és vasbeton munkát végezni;
- ipari homlokzatburkolatokat és tetőlemezést készíteni;
- az építész, statikus terveket olvasni, képes megismerni a korszerű épületszerkezeti anyagokat, azok főbb jellemzőit és a beépítésükhöz szükséges technológiai folyamatokat;
- a munkájához szükséges mérőeszközöket, gépeket, berendezéseket működtetni és a kéziszerszámokat, kisgépeket biztonsággal használni;
- csapatban dolgozva maradandó, látványos szerkezeteket alkotni, továbbá szeret és tud magasban, valamint szabadban dolgozni;
- a munka-, baleset-, tűz- és környezetvédelmi szabályokat megismerni, azokat tudatosan betartani;
- az alapvető irodai szoftvereket alapszinten kezelni;
- a kivitelezés során keletkezett hulladékokat a vonatkozó előírásoknak megfelelően szállítani, tárolni.

**4. A SZAKMAI BIZONYÍTVÁNY TULAJDONOSA ÁLTAL BETÖLTHETŐ FOGLALKOZÁSOK
KÖRE**

7515 Építményszerkezet-szerelő
7515 Betonacélváz-elhelyező
7515 Betonelem-összeszerelő
7515 Beton-összeillesztő
7515 Betonsablon-összeszerelő, betonacélváz-elhelyező
7515 Épület- (és építményszerkezet) szerelő (magasépítés)
7515 Épületelem-elhelyező
7515 Épület-összeszerelő
7515 Épületszerkezet-szerelő
7515 Falpanel-elhelyező
7515 Födémpanel-elhelyező
7515 Házösszeszerelő
7515 Homlokzatszerelő
7515 Készházszerelő
7515 Lépcsőszerkezet-elhelyező
7515 Mellvédelem-elhelyező
7515 Nagyblokkelem-elhelyező
7515 Panelszerelő
7515 Szerkezeti szerelő
7515 Térelem-elhelyező

(*) 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: 10%, Szakmai vizsga: 90%</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"> <tr> <td colspan="2">központi interaktív</td> </tr> <tr> <td>Szerkezetépítő szakmai ismeretek</td> <td style="text-align: center;">5</td> </tr> <tr> <td colspan="2">projektfeladat</td> </tr> <tr> <td>Szerkezetépítő feladatok</td> <td style="text-align: center;">5</td> </tr> <tr> <td>A) vizsgarész: Portfólió</td> <td style="text-align: center;">5</td> </tr> <tr> <td>B) vizsgarész: Produktum</td> <td style="text-align: center;">5</td> </tr> <tr> <td colspan="2">A szakmai vizsga eredménye százalékban</td> </tr> <tr> <td>A szakmai vizsga eredménye osztályzattal</td> <td style="text-align: center;">5</td> </tr> </table>	központi interaktív		Szerkezetépítő szakmai ismeretek	5	projektfeladat		Szerkezetépítő feladatok	5	A) vizsgarész: Portfólió	5	B) vizsgarész: Produktum	5	A szakmai vizsga eredménye százalékban		A szakmai vizsga eredménye osztályzattal	5
központi interaktív																	
Szerkezetépítő szakmai ismeretek	5																
projektfeladat																	
Szerkezetépítő feladatok	5																
A) vizsgarész: Portfólió	5																
B) vizsgarész: Produktum	5																
A szakmai vizsga eredménye százalékban																	
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	2105 óra

Belépési követelmények:

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

További információk:

SZAKMAI GYAKORLATI TANTÁRGY

SZAKMAI GYAKORLATI TANTÁRGY	ÓRASZÁMOK
Építőipari kivitelezési alapismeretek	12 óra
Munka- és környezetvédelem	12 óra
Anyagismeret	12 óra
Eszköz- és szerszámismeret	12 óra
Mérési ismeretek	12 óra
Szerkezetszerelési ismeretek	12 óra
Segédszerkezetek	12 óra
Építésszervezési alapismeretek	12 óra
Helyszíni beton- és vasbeton munka	12 óra
Szerkezetépítés előregyártott vasbeton elemekkel	12 óra
Acélszerkezetek helyszíni szerelése	12 óra
Csarnokszerkezet és vázszerkezet szerelés	12 óra
Szerkezet-építő és szerelő projekt	12 óra

SZAKMAI ELMÉLETI TANTÁRGY

SZAKMAI ELMÉLETI TANTÁRGY	ÓRASZÁMOK
Munkavállalói ismeretek	12 óra
Munkavállalói idegen nyelv	12 óra
Építőipari alapismeretek	12 óra
Építőipari rajzi alapismeretek	12 óra
Munka- és környezetvédelem	12 óra
Anyagismeret	12 óra
Eszköz- és szerszámismeret	12 óra
Mérési ismeretek	12 óra
Szerkezetszerelési ismeretek	12 óra
Segédszerkezetek	12 óra
Építésszervezési alapismeretek	12 óra
Helyszíni beton- és vasbeton munka	12 óra
Szerkezetépítés előregyártott vasbeton elemekkel	12 óra
Acélszerkezetek	12 óra
Acélszerkezetek helyszíni szerelése	12 óra
Csarnokszerkezet és vázszerkezet szerelés	12 óra
Szerkezet-építő és szerelő projekt	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.

MONTELA