

1. A SZAKMA MEGNEVEZÉSE (HU)

4 0732 06 12 Szerkezetépítő és -szerelő (Betonacél-szerelő részsakma)

2. A SZAKMA MEGNEVEZÉSÉNEK FORDÍTÁSA (EN)

(A MEGNEVEZÉS FORDÍTÁSA TÁJÉKOZTATÓ JELLEGŰ)

3. A KÉSZSÉGEK ÉS KOMPETENCIÁK LEÍRÁSA

- az épületek vasbeton szerkezeteinek elkészítéséhez szükséges betonacélt szerelni;
- kihúzni, egyengetni, mérni, darabolni, hajlítani a betonacél szálakat;
- az elkészített zsaluzatba elhelyezni, összekötni és rögzíteni az acél szálakat;
- statikus terveket olvasni, megismerni a vasbetonhoz szükséges épületszerkezeti anyagokat, azok főbb jellemzőit és a beépítésükhöz szükséges technológiai folyamatokat;
- a munkájához szükséges mérőeszközöket, gépeket, berendezéseket működtetni és a kéziszerszámokat, kisgépeket biztonságosan használni;
- csapatban dolgozva maradandó, látványos szerkezeteket alkotni, szívesen dolgozik magasban és szabadban egyaránt;
- a betonacél-szerelő munka-, baleset-, tűz- és környezetvédelmi szabályait képes megismerni, azokat tudatosan betartani;
- a kivitelezés során keletkezett hulladékokat a vonatkozó előírásoknak megfelelően szállítani, tárolni.

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

7515 Betonacélváz-elhelyező

7515 Betonsablon-összeszerelő, betonacélváz-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 képzésekre 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: 3</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: %, Szakmai vizsga: %</p>								
<p>A szakmai bizonyítvány sorozatjele: CXK A</p> <p>sorszám: 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">projektfeladat</td> </tr> <tr> <td>Betonacél-szerelő feladatok</td> <td style="text-align: center;">5</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>	projektfeladat		Betonacél-szerelő feladatok	5	A szakmai vizsga eredménye százalékban	100%	A szakmai vizsga eredménye osztályzattal	5
projektfeladat									
Betonacél-szerelő feladatok	5								
A szakmai vizsga eredménye százalékban	100%								
A szakmai vizsga eredménye osztályzattal	5								
<p>Továbblépés 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	480 óra

Belépési követelmények:

- Iskolai előképzettség: Alapfokú iskolai végzettség vagy a Dobbantó program elvégzése
- Foglalkozás egészségügyi alkalmassági vizsgálat: szükséges

További információk:

SZAKMAI GYAKORLATI TANTÁRGY

	ÓRASZÁMOK
Anyagismeret	12 óra
Mérési ismeretek (Geodéziai ismeretek)	12 óra
Mérési ismeretek (Tervolvasás)	12 óra
Szerkezetszerelési ismeretek (Munkavédelem)	12 óra
Építésszervezési alapismeretek (Helyszíni előkészítő és befejező munkálatok)	12 óra
Helyszíni beton- és vasbeton munka	12 óra

SZAKMAI ELMÉLETI TANTÁRGY

	ÓRASZÁMOK
Anyagismeret	12 óra
Mérési ismeretek (Geodéziai ismeretek)	12 óra
Mérési ismeretek (Tervolvasás)	12 óra
Szerkezetszerelési ismeretek (Munkavédelem)	12 óra
Építésszervezési alapismeretek (Helyszíni előkészítő és befejező munkálatok)	12 óra
Helyszíni beton- és vasbeton munka	12 óra

Egybefüggő szakmai gyakorlat 160 óra

Összesen 304 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.