



1. A SZAKMA MEGNEVEZÉSE (HU)

4 0732 06 13 Hő- és hangszigetelő

2. A SZAKMA MEGNEVEZÉSÉNEK FORDÍTÁSA (EN)

Thermal and sound insulation specialist
(A MEGNEVEZÉS FORDÍTÁSA TÁJÉKOZTATÓ JELLEGŰ)

3. A KÉSZSÉGEK ÉS KOMPETENCIÁK LEÍRÁSA

- kiválasztani épület külső határoló szerkezeteinek, belső szerkezeteinek és a gépészeti berendezések, vezetékek hőszigetelési technológiáit;
- a szigetelés anyagait szakszerűen tárolni és előkészíteni;
- a szakma speciális eszközeit, kéziszerszámaikat, kisgépeit biztonságosan kezelni;
- a tevékenységekhez kapcsolódó speciális munkavédelmi előírásokat betartani;
- építmény- és épületszerkezetek: homlokzat, lapostető, zöldtető és magastető, belső aljzat, hőszigetelését vízszintes és függőleges síkban elhelyez, hőszigetelésből tűzvédelmi borítást készíteni;
- az elkészült szerkezetet felmérni, minőségileg és mennyiségileg ellenőrizni;
- szigetelési rendszereket javítani, szakszerűen bontani, hulladékot kezelni.

4. A SZAKMAI BIZONYÍTVÁNY TULAJDONOSA ÁLTAL BETÖLTHETŐ FOGLALKOZÁSOK KÖRE

7531 Építményszigetelő
7531 Épületszigetelő
7531 Szigetelésbehelyező
7531 Tetőszigetelő

(*) 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 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:</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> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td colspan="2">Ágazati alapvizsga: Előzetes tudás beszámítás alapján teljesítette</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Szakmai vizsga</td> </tr> <tr> <td colspan="2">projektfeladat</td> </tr> <tr> <td>Hő- és hangszigetelési gyakorlati vizsga</td> <td style="text-align: center;">5</td> </tr> <tr> <td colspan="2">A szakmai vizsga eredménye százalékban</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: right;">100%</td> </tr> <tr> <td colspan="2">A szakmai vizsga eredménye osztályzattal</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: right;">5</td> </tr> </table>	Ágazati alapvizsga: Előzetes tudás beszámítás alapján teljesítette		Szakmai vizsga		projektfeladat		Hő- és hangszigetelési gyakorlati vizsga	5	A szakmai vizsga eredménye százalékban		100%		A szakmai vizsga eredménye osztályzattal		5	
Ágazati alapvizsga: Előzetes tudás beszámítás alapján teljesítette																	
Szakmai vizsga																	
projektfeladat																	
Hő- és hangszigetelési gyakorlati vizsga	5																
A szakmai vizsga eredménye százalékban																	
100%																	
A szakmai vizsga eredménye osztályzattal																	
5																	
<p>Továbblépés az oktatás következő szintjére</p> <p>Középfokú oktatásba</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, 319/2020. (VII. 1.) Korm. rendelet a szakképzésről szóló törvény végrehajtásáról szóló 12/2020. (II. 7.) Korm. rendelet módosításáról, 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	550 óra

Belépési követelmények:

- Iskolai előképzettség: alapközü iskolai végzettség vagy a Dobbantó program elvégzése

További információk:

SZAKMAI GYAKORLATI TANTÁRGY

	ÓRASZÁMOK
Magastetőkbén készülő hőszigetelő réteg kivitelezése (Fogadófelületek előkészítése, szigetelőlemezek szabása, rögzítés)	12 óra
Lapostetők hőszigetelő rétegeinek készítése (Szálás szigetelések elhelyezési technológiája)	12 óra
Lapostetők hőszigetelő rétegeinek készítése (Habosított hőszigetelések elhelyezési technológiája)	12 óra
Magastetőkbén készülő hőszigetelő réteg kivitelezése (Fűjt szigetelési technológiák)	12 óra
Magastetőkbén készülő hőszigetelő réteg kivitelezése (Páratechnikai lemezek kivitelezése, tömítés, felületfolytonosítás)	12 óra
Magastetőkbén készülő hőszigetelő réteg kivitelezése (Hő- és páratechnikai alapismeretek)	12 óra
Magastetőkbén készülő hőszigetelő réteg kivitelezése (Speciális munka- és balesetvédelmi ismertek)	12 óra
Magastetőkbén készülő hőszigetelő réteg kivitelezése (Részletképzések, szegélyek, tetősík ablak csatlakozások, tömítések)	12 óra
Magastetőkbén készülő hőszigetelő réteg kivitelezése (Anyagszámítások, felmérések)	12 óra
Magastetőkbén készülő hőszigetelő réteg kivitelezése (Minőség ellenőrzés)	12 óra

SZAKMAI ELMÉLETI TANTÁRGY

	ÓRASZÁMOK
Magastetőkbén készülő hőszigetelő réteg kivitelezése (Fogadófelületek előkészítése, szigetelőlemezek szabása, rögzítés)	12 óra
Lapostetők hőszigetelő rétegeinek készítése (Szálás szigetelések elhelyezési technológiája)	12 óra
Lapostetők hőszigetelő rétegeinek készítése (Habosított hőszigetelések elhelyezési technológiája)	12 óra
Magastetőkbén készülő hőszigetelő réteg kivitelezése (Fűjt szigetelési technológiák)	12 óra
Magastetőkbén készülő hőszigetelő réteg kivitelezése (Páratechnikai lemezek kivitelezése, tömítés, felületfolytonosítás)	12 óra
Magastetőkbén készülő hőszigetelő réteg kivitelezése (Hő- és páratechnikai alapismeretek)	12 óra
Magastetőkbén készülő hőszigetelő réteg kivitelezése (Speciális munka- és balesetvédelmi ismertek)	12 óra
Magastetőkbén készülő hőszigetelő réteg kivitelezése (Részletképzések, szegélyek, tetősík ablak csatlakozások, tömítések)	12 óra
Magastetőkbén készülő hőszigetelő réteg kivitelezése (Anyagszámítások, felmérések)	12 óra
Magastetőkbén készülő hőszigetelő réteg kivitelezése (Minőség ellenőrzés)	12 óra

Egybefüggő szakmai gyakorlat 160 óra

Összesen 400 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.

A vizsgaszervező vezetője:
Kiállítás dátuma: 2023.12.07

P. H.

NEMZETI