

1. A SZAKMA MEGNEVEZÉSE (HU)

4 0732 06 13 Szigetelő (Hő- és hangszigetelő részszakma)

2. A SZAKMA MEGNEVEZÉSÉNEK FORDÍTÁSA (EN)Insulation specialist (Thermal and sound insulation specialist partial qualification)
(A MEGNEVEZÉS FORDÍTÁSA TÁJÉKOZTATÓ JELLEGŰ)**3. A KÉSZSÉGEK ÉS KOMPETENCIÁK LEÍRÁSA**

- megismerni az épület külső határoló szerkezeteinek belső szerkezeteinek és a gépészeti berendezések, vezetékek hőszigetelési technológiáit, azok folyamatának szabályait és az alkalmazandó anyagokat;
- a szakma speciális eszközeit, kéziszerszámaikat, kisgépeit biztonságosan kezelni;
- a tevékenységéhez kapcsolódó speciális munkavédelmi előírásokat betartani;
- egyéni és csoportos munkában hő- és hangszigetelési munkát végezni;
- építmény- és épületszerkezetek: homlokzat, lapostető, zöldtető és magastető, belső aljzat, hőszigetelését vízszintes és függőleges síkban elhelyezni, 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: 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>sorszama: 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>					
	<p>projektfeladat</p>					
	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>Hő- és hangszigetelési gyakorlati vizsga</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>	Hő- és hangszigetelési gyakorlati vizsga	5	A szakmai vizsga eredménye százalékban	100%	A szakmai vizsga eredménye osztályzattal
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>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	550 óra

Belépési követelmények:

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

További információk:

SZAKMAI GYAKORLATI TANTÁRGY

SZAKMAI GYAKORLATI TANTÁRGY	ÓRASZÁMOK
Szerkezet alapelemei (Zöldtetők csapadékvíz elleni szigetelése)	12 óra
Intenzív zöldtetők készítése	12 óra
Extenzív zöldtetők készítése	12 óra
Szerkezet alapelemei (Épület külső térelhatároló szerkezeteinek hőszigetelése)	12 óra
Homlokzati hőszigetelő rétegek készítése	12 óra
Magastetőkben készülő hőszigetelő réteg kivitelezése	12 óra
Lapostetők hőszigetelő rétegeinek készítése	12 óra
Aljzatokrendszerek hőszigetelő és úsztató rétegeinek készítése	12 óra
Szerkezetek hőszigetelő borítása	12 óra
Szerkezet alapelemei (Gépészeti és berendezés hőszigetelések)	12 óra
Gépészeti vezetékrendszerek hőszigetelése	12 óra
Gépészeti berendezések hőszigetelése	12 óra
Gépészeti vezetékrendszerek tűzvédelmi borítása hőszigeteléssel	12 óra

SZAKMAI ELMÉLETI TANTÁRGY

SZAKMAI ELMÉLETI TANTÁRGY	ÓRASZÁMOK
Szerkezet alapelemei (Zöldtetők csapadékvíz elleni szigetelése)	12 óra
Intenzív zöldtetők készítése	12 óra
Extenzív zöldtetők készítése	12 óra
Szerkezet alapelemei (Épület külső térelhatároló szerkezeteinek hőszigetelése)	12 óra
Homlokzati hőszigetelő rétegek készítése	12 óra
Magastetőkben készülő hőszigetelő réteg kivitelezése	12 óra
Lapostetők hőszigetelő rétegeinek készítése	12 óra
Aljzatokrendszerek hőszigetelő és úsztató rétegeinek készítése	12 óra
Szerkezetek hőszigetelő borítása	12 óra
Szerkezet alapelemei (Gépészeti és berendezés hőszigetelések)	12 óra
Gépészeti vezetékrendszerek hőszigetelése	12 óra
Gépészeti berendezések hőszigetelése	12 óra
Gépészeti vezetékrendszerek tűzvédelmi borítása hőszigeteléssel	12 óra

Egybefüggő szakmai gyakorlat 160 óra

Összesen 472 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.