


SZAKÉRTŐI VÉLEMÉNY

| | |
|--|---|
| Képzés (képzési program) megnevezése | Hő- és hangszigetelő |
| Felnőttképző megnevezése és engedélyszáma: | Gyémánthegy.eu Tanácsadó és Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság E/2020/000034 |
| Szakértői megállapítások | |
| <p>1. A képzési program tartalma megfelel a felnőttképzésről szóló 2013. évi LXXVII. törvénynek és szakmai oktatás vagy szakmai képzés esetén a szakképzésről szóló törvénynek és a szakképzésről szóló törvény végrehajtásáról szóló kormányrendeletnek.</p> <p>2. A képzési programban meghatározott tartalommal, feltételekkel és módon, valamint a képzéssel érintett célcsoport számára megszerezhetőek a képzési programban megjelölt kompetenciák.</p> <p>3. A képzési program minden oldala folyamatos oldalszámozással van ellátva.</p> | |
| Szakértői vélemény kelte | Budapest, 2024.01.17. |
| Felnőttképzési szakértő neve, nyilvántartási száma | Udvari Zoltán FSZ/2020/000019 |
| Felnőttképzési szakértő aláírása/elektronikus aláírás |  |

HŐ- ÉS HANGSZIGETELŐ
részszakmára történő felkészítésre vonatkozó
szakmai program



I. Az írásbeli, szóbeli, gyakorlati beszámoltatások, az ismeretek számonkérésének rendje, célja

A részzakmára felkészítő képzések céljának teljesüléséhez elengedhetetlen a folyamatos visszacsatolás a képzésben résztvevő személyek, illetve a képzési csoport tanulmányi előrehaladásáról. A képzés során elsajátításra kerülő elméleti és gyakorlati ismeretek és készségek folyamatos és eredményes fejlesztése, az ismeretek egymásra épülésének szükségessége elengedhetetlenné teszi a felnőtt résztvevők esetében is a „számonkérés” bizonyos formáinak rendszeres alkalmazását.

Intézményünk a visszacsatolás célú tudásmérést, azaz a résztvevők előrehaladásáról történő információgyűjtést az andragógiai szempontok figyelembevételével, a résztvevők életkorának és élethelyzetének figyelembevételével tervezi, és valósítja meg. Oktatóink módszertani szabadságát nem korlátozva, az alábbi ajánlásokat fogalmazzuk meg az eredményes pedagógiai-andragógiai munkához, a szakmai oktatás és képzés megtervezéséhez és eredményes megvalósításához.

Diagnosztikai célú tudásmérés egy-egy új témájú tananyagegység kezdetén: a képzési csoport motivációjának megeremtése céljából a témát vagy átfogóan, vagy annak csak egy kiragadott területét bemutató, rövid (15-20 perces), de érdekes bevezető előadás tartása. Ezt követően egy interaktív, heurisztikus beszélgetés során az oktató felméri a csoport meglévő ismereteit annak megállapítása céljából, hogy az új témakörhöz szükséges alapozó ismeretek és készségek milyen szinten állnak rendelkezésre. Amennyiben a beszélgetés során feltett kérdésekre kapott válaszok nem megnyugtatóak, vagy a csoporton belüli egyéni teljesítmények nagyon nagy különbségekre engednek következtetni, a következő foglalkozáson egy egyszerű, nem teljesítmény centrikus, inkább nyilvánvalóan tájékozódó célú írásbeli feladatlappal (pl. tesztkérdésekkel) célszerű a személyenkénti tudásszintről biztosabb információt szerezni. Ezt előre jelezni kell a csoportnak, kiemelve ennek célját, segítő jellegét. Ennek eredménye alapján határozhatja meg az oktató a tananyag foglalkozásonkénti konkrét tartalmát, az előrehaladás ütemezését. A kirívóan alacsony bemeneti ismeretekkel rendelkező résztvevőknek segítséget kell nyújtani lemaradásuk, esetleges lemorzsolódásuk elkerülése céljából, ami a differenciált óraszervezésen túl a pótlendő tananyag, illetve annak forrásanyagainak kijelölését, vagy akár biztosítását is jelentheti.

A fejlesztési célú (folyamat közbeni) tudásmérés: a képzés során az oktató (és a képzési program) által diktált előrehaladás megfelelőségének ellenőrzésére szolgáló számonkérési forma, módszer. Célja annak elkerülése, hogy a csoport meghatározó része „lemaradjon” a tananyaggal, mert ez esetben lényegesen romolhat a foglalkozások hatékonysága, ezzel együtt a résztvevőknek aránytalanul növekedhet az önálló tanulásra fordítandó energiája, ami lemaradáshoz, a motiváció csökkenéséhez, esetleg lemorzsolódáshoz is vezethet. A folyamat közbeni tudásmérésnek kötött időpontja nincs, bizonyos módszerei folyamatosan alkalmazhatóak, például egy-egy kérdés a résztvevők felé, amelyből megítélhető a csoport előrehaladása. Mivel a résztvevők aktivitása jellemzően nem egyenletes, esetenként szükséges lehet a személyre szabott kérdésfeltevés, ezzel szélesebb körű információ gyűjthető, valamint lehetősége lesz minden résztvevőnek gyakorolni a szóbeli megnyilvánulást, a szakmai terminológia használatát.

Egy-egy témakör lezárásakor biztos képet kaphat az oktató az írásbeli feladatlappal történő számonkéréssel. Ennek időpontját, felnőttokról lévén szó, mindig előre egyeztetni kell a csoporttal, hogy legyen idejük felkészülni, hiszen élethelyzetükből adódóan nem feltétlenül biztosítottak a mindennapi tanulás feltételei. Javasolt tudásmérési módszer intézményünkben a tanult ismeretek alkalmazását igénylő önálló feladat megoldása, kidolgozása, akár otthoni munka, akár tanórai foglalkozás keretében. Az otthoni munkák esetében az oktatóknak kérdésekkel kell meggyőződnie arról, hogy a résztvevő biztosan saját maga teljesítette-e a feladatot. A képzés során megszerzett gyakorlati ismeretek és készségek ellenőrzése és értékelése a gyakorlati oktató által az önálló gyakorlati feladatok szóbeli értékelésével történik. Minden önálló gyakorlati feladatot értékelni kell.

Summatív tudásmérést az egyes modulok, illetve a teljes képzés befejezésekor, vizsga jelleggel kell alkalmazni. A tudásmérés módszere azonos kell legyen az adott részzakma képzési és kimeneti követelményeiben meghatározott ágazati alapvizsga-, illetve szakmai vizsga leírása, mérésének, értékelésének szempontjaiban meghatározottakkal. Ezzel nem csupán a tudásmérés leginkább adekvát módját alkalmazzuk, hanem lehetőséget biztosítunk a résztvevőknek a vizsgaszituáció megismerésére is.



Az időtartamnak rövidebbnek, a feladatoknak kevésbé összetettnek kell lennie egy tényleges vizsgafeladatnál.

Ennek megfelelően a vizsga elemei az alábbiak lehetnek:

- Írásbeli vizsga, amely tartalmazhat feleletválasztós, feleletalkotós, szakmai számításos és rajzkészítési feladatokat.
- Szóbeli vizsga, amelyet tételsorból történő tételhúzással, a kihúzott tétel kidolgozásához idő biztosításával kell lebonyolítani. Az utolsó vizsgázónak is legalább három tétel közül kell húzási lehetőséget biztosítani, ha szükséges, ehhez a kihúzott tételeket vissza kell tenni a tételsorba.
- Interaktív vizsgafeladat, amely informatikai tevékenységet is igénylő írásbeli jellegű összetett feladat.
- Projektfeladat, amely önállóan, részben vagy egészében otthon vagy az intézményben előre elkészített, gyakorlati jellegű feladat vagy produktum készítési folyamatának szóbeli bemutatása (megvédése, kérdésekre válaszolás).

I. A képzésben részt vevő fogyatékkal élő személy tekintetében a fogyatékoság típusához és fokához igazodó fejlesztő program

Intézményünk a részzakmára felkészítő képzésekből sem zárja ki a fogyatékkal élő személyeket. Azon részzakmák esetében, ahol a képzésbe történő bekapcsolódás feltétele az egészségügyi alkalmasság orvosi igazolása, ott a beiskolázás tekintetében az orvosi vélemény a meghatározó.

Amely részzakmánál nem feltétel az egészségügyi alkalmasság orvosi igazolása, ott a fogyatékkal élő jelentkezővel történő előzetes egyeztető megbeszélés keretében határozzuk meg a résztvevő képzésbe történő bekapcsolódásával járó azon teendőket, feltételeket illetve lehetőségeket, amelyek megnyugtató módon biztosíthatják a fogyatékkal élő résztvevő eredményes szakmai fejlődését, illetve a képzés sikeres teljesítését. Ezen esetekben a beiskolázásnál, illetve az ezt megelőző elbeszélgetésnél mindenképpen figyelembe kell venni, illetve a jelentkezőt tájékoztatni kell a részzakma jellemzőiről, az azzal betölthető munkakörökről, munkalehetőségekről.

A fogyatékkal élőkkel a személyes kapcsolatot a képzés során – a foglalkozásokon túlmenően is – folyamatosan fenntartjuk, véleményüket, tapasztalataikat, esetleg felmerülő nehézségeiket rendszeresen felmérjük, fejlődésüket, tanulmányi előmenetelüket, hiányzásait kiemelten figyelemmel kísérjük. Ugyancsak rendszeresen konzultálunk az oktatásukban résztvevő kollégákkal is, hogy az esetlegesen szükséges beavatkozásokat időben, célirányosan megtehessek, ezzel is segítve a képzéseinkbe bekapcsolódó fogyatékkal élők eredményes szakmai előmenetelét, életminőségük javítását, illetve az oktatásban résztvevő kollégák tudatos odafigyelését.

A fogyatékoság típusától függően intézményünk – a kiegyensúlyozott, megértő és együttműködő légkör megteremtésén túl – jellemzően az alábbi támogatást tudja biztosítani a képzéseiken résztvevők számára.

- Látássérült, gyengén látó résztvevők esetében az előadóhoz, illetve a természetes fényforrásokhoz közeli elhelyezés, szükség esetén helyi világítás, a nyomtatott anyagok (tananyagok, feladatlapok) nagyított példányban történő biztosítása.
- Hallássérült résztvevők esetében az előadóhoz közeli elhelyezés, videón átadott tananyagok feliratozása, vagy a hanganyag biztosítása nyomtatásban is.
- Mozgásukban korlátozott résztvevők esetében a jelenléti képzési alkalmak akadálymentesített környezetben történő megszervezése, vagy ha erre nincs lehetőség, segítő személyzet biztosítása a megközelítéshez.
- Enyhefokú értelmi fogyatékkal, vagy egyéb igazolt tanulási nehézséggel küzdő résztvevők esetében differenciált, egyénre szabott munkaformák alkalmazásával, illetve szükség és igény esetén segítő, korrepetálás jellegű plusz foglalkozások szervezésével segítjük szakmai fejlődésüket. Esetükben a tudásmérésnél is alkalmazzuk a differenciált módszereket, a feladatok és munkaformák megválasztásánál, illetve a kidolgozásukra fordítható idő meghatározásánál. A tanulási nehézséggel küzdők esetében, annak fajtájától függően írásbeli feladat helyett szóbeli felelet (dizsgráfia), illetve szóbeli számonkérés helyett írásbeli felelet alkalmazása is lehetséges (pl. súlyos beszédhiba esetében).

A fogyatékkal élők a fogyatékoságuk kompenzálására szolgáló egyéni segédeszközöket, illetve a saját maguk által biztosított, érzékelésüket, mozgásukat, tanulásukat, fejlődésüket elősegítő felszereléseket szakmai képzésük során korlátozás nélkül használhatják.

I. **A képzési és kimeneti követelmények és a programterv alapján az intézményre konkretizált**

HŐ- ÉS HANGSZIGETELŐ

RÉSZSZAKMA

képzési programja

A KÉPZÉSI ÉS KIMENETI KÖVETELMÉNY MEGJELENÉSÉNEK DÁTUMA: 2023. NOVEMBER 21.



| | |
|-------|---|
| | A képzés során megszerezhető kompetenciák: |
| 1.13. | <ul style="list-style-type: none"> • Hő- és hangszigetelés szerkezetek anyagait és technológiáit kiválasztja. • A szigetelés anyagait szakszerűen tárolja, előkészíti. • A fogadófelületet műszerrel és szemrevételezéssel ellenőrzi, előkészíti, szükség szerint a hibás részeket javítja. • Építészeti és műszaki terv alapján a hő- és hangszigetelési rendszerek anyagmennyiségét kiszámítja. • A hőszigetelő anyagokat felhasználási előírásuknak megfelelően alkalmazza. • Építészeti és szigetelési terv alapján a belső és határoló szerkezetek, gépészeti vezetékek és berendezések hő- és hangszigetelését kitűzi, anyagot szab és szakszerűen beépít. • Építészeti terv alapján épületszerkezeti elemek, homlokzatok hő- és hangszigetelését kitűzi, anyagot szab, szakszerűen beépít. • A hő- és hangszigetelés szerszámaikat, kiségeiket, segédszerkezeteit szakszerűen és balesetmentesen alkalmazza. • Az elkészült szerkezeteket ellenőrzi, felméri és a szerkezetek, felületek szükségszerű javítását elvégzi. • Használja a szakmai nyelvezetet, a szakterület terminológiáját. • A munkavédelmi eszközöket alkalmazza. • A vonatkozó munka, baleset- és tűzvédelmi előírásokat betartja. • Más szakmákkal együttműködik. • Keletkező hulladékot szakszerűen kezel. |

2. A képzésbe való bekapcsolódás és részvétel feltételei

| | | |
|------|------------------------------|---|
| 2.1. | Iskolai végzettség: | alapfokú iskolai végzettség vagy a Dobbantó program elvégzése |
| 2.2. | Szakmai végzettség: | - |
| 2.3. | Szakmai gyakorlat: | - |
| 2.4. | Egészségügyi alkalmasság: | szükségses |
| 2.5. | Pályaalkalmasság: | - |
| 2.6. | Előzetesen elvárt ismeretek: | - |
| 2.7. | Egyéb feltételek: | - |

3. Tervezett képzési idő

| | | |
|------|-------------------------------|-------------|
| 3.1. | A képzés óraszám: | 550 |
| 3.2. | Megengedett hiányzás mértéke: | Maximum 30% |

4. Tananyagegységek

| A képzés tananyagegységeinek megnevezése: | | Elméleti óraszám: | Gyakorlati óraszám: | Óraszám összesen: |
|---|---|-------------------|---------------------|-------------------|
| 4.1. | Zöldtetők csapadékvíz elleni szigetelése | 40 | 110 | 150 |
| 4.2. | Épület külső térelhatároló szerkezeteinek hőszigetelése | 60 | 185 | 245 |
| 4.3. | Gépészeti és berendezés hőszigetelések | 40 | 115 | 155 |
| A képzés összes óraszám: | | 140 | 410 | 550 |

4.1. Tananyagegység

| | | |
|--------|--|--|
| 4.1.1. | Megnevezése: | Zöldtetők csapadékvíz elleni szigetelése |
| 4.1.2. | Célja: | A tananyagegység a zöldtetők vízszigetelésének, kiegészítőinek és követelményeinek, anyagszámításának, részletrajzainak, részletképzésének kivitelezési és szakmai ismereteit, valamint az elkészült munka felmérésének számítási alapismereteit foglalja magába. Cél a zöldtető rendszerek általános megismerése, az intenzív és az extenzív zöldtető rendszerek megismerése, valamint elméleti ismereteik és a kivitelezés gyakorlatának elsajátítása. |
| 4.1.3. | Megvalósítása során alkalmazott munkaformák: | A képzésben részt vevő személyes jelenlétét vagy interaktív és távolléti kapcsolattal megvalósuló jelenlétét igénylő csoportos képzés, igény esetén konzultáció: frontális oktatás, egyéni feladatmegoldás, csoportos munka, kooperatív csoportmunka. A képzésben részt vevő személyes jelenlétét nem igénylő önálló tanulás (távoktatás): távoktatási tananyagba épített iránymutatás, irányított tanulás, e-learning, digitális platformon való tananyagfeldolgozás, egyéni feladatmegoldás. |
| 4.1.4. | Megvalósítása során alkalmazott képzési módszerek: | A tananyagegység/modul/témakör tartalmának, jellegének, a megvalósítás során alkalmazott munkaformának, valamint a csoport összetételének és igényeinek megfelelően a módszerek a következők lehetnek: előadás, magyarázat, szemléltetés, megbeszélés, rendszerezés, megfigyelés, együttes és önálló tananyag feldolgozás, csoportos feladatmegoldás, gyakorlati feladatok megoldása, projektmódszer, feladatlap kitöltése, írásbeli felelet, házi feladat, kiadott feladatok pontosítása, távoktatási tananyag és tananyagba épített iránymutatás. |
| 4.1.5. | Óraszám ¹ : | 150 óra, melyből 110 óra gyakorlat. A gyakorlat gyakorlati helyszínen (tanműhely, üzem stb.) kerül lebonyolításra. |

¹ Megegyezik a 4. pontban megadott órászámmal, és megegyezik a témakörök összórászámmal.

| | | |
|--------|---|------------------|
| 4.1.6. | Beszámítható óraszám ² : | 40 óra (elmélet) |
| 4.1.7 | A tananyagegység tartalma: | |
| 1. | <p>Szerkezet alapelemei – 36 óra, melyből 26 óra gyakorlat</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fogadófelületek típusai, előkészítésük - A zöldtető rendszerek fogadófelületeinek előkészítési technológiái, az alapfelületekkel szemben támasztott műszaki követelmények. • Bitumenes, modifikált bitumenes lemezes szigetelőkészítés, kellősítés, alapozás - A zöldtető rendszereknél alkalmazott bitumenes lemezek fajtái, műszaki jellemzői, követelménye, bedolgozási technológiája • Műanyag szigetelő lemez szigetelés készítés - A zöldtető rendszereknél alkalmazott műanyag lemezek fajtái, műszaki jellemzői, követelményei, bedolgozási technológiája • Kiegészítő elemek, felületszivárgók - A zöldtető rendszereknél alkalmazott kiegészítő elemek, azok műszaki jellemzői, követelményei, bedolgozási technológiája • Hő és páratechnikai alapismeretek - A zöldtető rendszerek rendszereknél alkalmazott hőszigetelések, azok műszaki jellemzői, követelményei, bedolgozási technológiája • Megmunkáló szerszámok, kisgépek - A zöldtető rendszereknél alkalmazott szerszámok és kisgépek, azok műszaki jellemzői. • Anyagok minőség-ellenőrzése, anyagtárolás, építési körülmények - A víz-és hőszigetelési, valamint zöldtető rendszerek alkotóelemeinek minőség-ellenőrzési, tárolási és építéshelyi mozgatói szabályai • Rétegtrendi alapismeretek - A zöldtető rendszerek rétegtrendi alapismeretei. • Speciális balesetvédelmi ismeretek - A zöldtető rendszerekre vonatkozó balesetvédelmi előírások. | |
| 2. | <p>Intenzív zöldtetők készítése – 52 óra, melyből 38 óra gyakorlat</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fogadófelületek előkészítése, szigetelőlemezek szabása - Az intenzív zöldtető rendszerek fogadófelületeinek előkészítési technológiái, az alapfelületekkel szemben támasztott műszaki követelmények. • Vízszigetelőlemezek szabása, terítési szabályai, felületfolytonosítás - Az intenzív zöldtető rendszerek vízszigetelés lemezeinek szabása, terítési szabályok, felületfolytonosítás technológiája. • Föld, földhelyettesítő és kavicsrétegek készítése - Az intenzív zöldtető rendszereknél beépítésre kerülő föld és földhelyettesítő anyagok ismerete, műszaki tulajdonságai és bedolgozásuk. • Lejtésképzések, összefolyók csatlakozása, szegélyképzés - Az intenzív zöldtető rendszerek vízszigetelés lejtésképzésének szabályai és kialakítása, az összefolyók beépítési szabályai és a szegélyek kialakítása. • Hőszigetelés elhelyezés - Az intenzív zöldtető rendszereknél alkalmazott hőszigetelések és beépítési technológiáik. • Zöldtetők járófelületei, kavicsolt területek, nagyobb terhek fogadó elosztó elemeinek kivitelezése - Az intenzív zöldtető vízszigetelési rendszerekbe épített teherelosztó elemek, kavicssterítésű vízelnyelők, járólapok technológiái. • Felépítmények csatlakozási technológiája - Az intenzív zöldtető rendszerek vízszigetelés csatlakozás kialakítása felépítményekhez. • Üzemeltetési ismeretek - Az intenzív zöldtető rendszerek üzemeltetési és karbantartási ismeretei. • Anyagszámítás, felmérés - Az intenzív zöldtető rendszerek anyagszámítás ismeretei és felmérési szabályai. • Minőség-ellenőrzés - Az elkészült munka ellenőrzése és a szerkezetekben alkalmazott építési termékekkel szemben támasztott követelmények megismerése. | |
| 3. | <p>Extenzív zöldtetők készítése – 62 óra, melyből 46 óra gyakorlat</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fogadófelületek előkészítése, szigetelőlemezek szabása - Az extenzív zöldtető rendszerek fogadófelületeinek előkészítési technológiái, az alapfelületekkel szemben támasztott műszaki követelmények. • Vízszigetelőlemezek szabása, terítési szabályai, felületfolytonosítás - Az extenzív zöldtető rendszerek vízszigetelés lemezeinek szabása, terítési szabályok, felületfolytonosítás technológiája. • Föld, földhelyettesítő és kavicsrétegek készítése - Az extenzív zöldtető rendszereknél beépítésre kerülő föld és földhelyettesítő anyagok ismerete, műszaki tulajdonságai és bedolgozásuk. • Lejtésképzések, összefolyók csatlakozása, szegélyképzés - Az extenzív zöldtető rendszerek vízszigetelés lejtésképzésének szabályai és kialakítása, az összefolyók beépítési szabályai és a szegélyek kialakítás. | |

² Kontaktórától eltérő munkaforma alkalmazása esetén, ha az a képzés óraszámába beszámítható - egyéb esetben nem releváns.



| | |
|--------|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> • Hőszigetelés elhelyezés - Az extenzív zöldtető rendszereknél alkalmazott hőszigetelések és beépítési technológiáik. • Zöldtetők járófelületei, kavicsolt területek, nagyobb terhek fogadó elosztó elemeinek kivitelezése - Az extenzív zöldtető rendszerekbe épített teherelosztó elemek, kavicssterítésű vízelnyelők, járólapok technológiái. • Felépítmények csatlakozási technológiája - Az extenzív zöldtető rendszerek vízszigetelés csatlakozás kialakítása felépítményekhez. • Üzemeltetési ismeretek - Az extenzív zöldtető rendszerek üzemeltetési és karbantartási ismeretei. • Anyagszámítás, felmérés - Az extenzív zöldtető rendszerek anyagszámítás ismeretei és felmérési szabályai. • Minőség ellenőrzés - Az elkészült munka ellenőrzése és a szerkezetekben alkalmazott építési termékekkel szemben támasztott követelmények megismerése. |
| 4.1.8. | <p>A tananyagegység elvégzéséről szóló igazolás kiadásának feltétele(i):</p> <p>A tananyagegység elvégzéséről nem kerül kiadásra külön igazolás. A 7.2. pontban meghatározott feltételek teljesítése esetén a képzés végén kerül kiadásra a tanúsítvány</p> |

4.2. Tananyagegység

| | | |
|--------|--|--|
| 4.2.1. | Megnevezése: | Épület külső térelhatároló szerkezeteinek hőszigetelése |
| 4.2.2. | Célja: | <p>A tananyagegység az épület külső burkának hőszigetelési rendszereinek, kiegészítőinek és követelményeinek, anyagszámításának, részletrajzainak, részletképzésének kivitelezési és szakmai ismereteit, valamint az elkészült munka felmérésének számítási alapismereteit foglalja magába.</p> <p>Cél az épület külső hőszigetelő rendszer alapelemeinek-, az épület külső hőszigetelő rendszereinél alkalmazott hő- és hangszigetelő anyagok műszaki ismereteinek megismertetése; a homlokzati hőszigetelő rendszerek megismerése-, a magastetők belső és külső oldalról épített, szaruzat alatti, közötti és feletti hőszigetelő rétegek kialakítása-, a lapostetőkre épített hőszigetelő rétegek megismerése-, az úsztatott aljzatszerkezetek speciális részletkialakításainak megismerése valamint elméleti ismereteinek és kivitelezés gyakorlatának elsajátítása; az úsztatott aljzatszerkezetek fogadófelületeinek előkészítési technológiái, az alapfelületekkel szemben támasztott műszaki követelmények megismerése; az egyes épületszerkezetek külső hőszigetelés elhelyezés részletkialakításainak megismerése, valamint elméleti ismereteinek és kivitelezés gyakorlatának elsajátítása.</p> |
| 4.2.3. | Megvalósítása során alkalmazott munkaformák: | <p>A képzésben részt vevő személyes jelenlétét vagy interaktív és távolléti kapcsolattal megvalósuló jelenlétét igénylő csoportos képzés, igény esetén konzultáció: frontális oktatás, egyéni feladatmegoldás, csoportos munka, kooperatív csoportmunka.</p> <p>A képzésben részt vevő személyes jelenlétét nem igénylő önálló tanulás (távoktatás): távoktatási tananyagba épített iránymutatás, irányított tanulás, e-learning, digitális platformon való tananyagfeldolgozás, egyéni feladatmegoldás.</p> |

| | | |
|--------|---|--|
| 4.2.4. | Megvalósítása során alkalmazott képzési módszerek: | A tananyagegység/modul/témakör tartalmának, jellegének, a megvalósítás során alkalmazott munkaformának, valamint a csoport összetételének és igényeinek megfelelően a módszerek a következők lehetnek: előadás, magyarázat, szemléltetés, megbeszélés, rendszerezés, megfigyelés, együttes és önálló tananyag feldolgozás, csoportos feladatmegoldás, gyakorlati feladatok megoldása, projektmódszer, feladatlap kitöltése, írásbeli felelet, házi feladat, kiadott feladatok pontosítása, távoktatási tananyag és tananyagba épített iránymutatás. |
| 4.2.5. | Óraszám ³ : | 245 óra, melyből 185 óra gyakorlat. A gyakorlat gyakorlati helyszínen (tanműhely, üzem stb.) kerül lebonyolításra. |
| 4.2.6. | Beszámítható óraszám ⁴ : | 60 óra (elmélet) |
| 4.2.7 | A tananyagegység tartalma: | |
| 1. | <p>Szerkezet alapelemei (Épület külső térelhatároló szerkezeteinek hőszigetelése) – 58 óra, melyből 44 óra gyakorlat</p> <ul style="list-style-type: none"> • Hő- és hangszigetelő anyagok fajtái és tulajdonságai (szálas, habosított és speciális hőszigetelések) - Az épület külső hőszigetelő rendszereinél alkalmazott hő- és hangszigetelő anyagok műszaki ismeretei. • Hőszigetelések rögzítési technológiái - Az épület külső hőszigetelő rendszereinél alkalmazott hő- és hangszigetelő anyagok rögzítési ismeretei. • Fogadófelületek típusai és előkészítési technológiák - Az épület külső hőszigetelő rendszerek típusai, a fogadófelületeinek előkészítési technológiái, az alapfelületekkel szemben támasztott műszaki követelmények. • Hő és páratechnikai alapismeretek - Az épület külső hőszigetelő rendszereinél ismeretei. • Rétegfelépítési ismeretek - Az épület külső hőszigetelő rendszerek hő- és páratechnikai követelményei, műszaki ismeretei. • Bedolgozási technológiák - Az épület külső hőszigetelő rendszerek bedolgozási technológiái. • Páratechnikai lemezek - Az épület külső hőszigetelő rendszereinél alkalmazott páratechnikai anyagok műszaki ismeretei. • Kiegészítők: ragasztók, hálók, szegélyprofilok, tömítők - Az épület külső hőszigetelő rendszereinél alkalmazott kiegészítők műszaki ismeretei. • Anyagszámítások, felmérések - Az épület külső hőszigetelő rendszereinek anyagszámítás ismeretei és felmérési szabályai. • Anyagok minőség-ellenőrzése, anyagtárolás, építési körülmények - Az épület külső hőszigetelő rendszer alkotóelemeinek minőség-ellenőrzési, tárolási és építéshelyi mozgatási szabályai. • Épületinformációs modellezés - A BIM alapjai; Műszaki tervdokumentáció értelmezése; Adott munkatevékenységhez szükséges információk kinyerése; Mérési ill. üzemeltetési adatok rögzítése. | |
| 2. | <p>Homlokzati hőszigetelő rétegek készítése – 47 óra, melyből 35 óra gyakorlat</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fogadófelületek előkészítése, szigetelőlemezek szabása, kitűzés) - A homlokzati hőszigetelő rendszerek fogadófelületeinek előkészítési technológiái, az alap-felületekkel szemben támasztott műszaki követelmények. • Ragasztott hőszigetelési technológiák - A homlokzati hőszigetelő rendszerek ragasztott hőszigetelésű rétegrend felépítése és kivitelezési technológiája. • Mechanikusan rögzített hőszigetelés elhelyezési technológiák - A homlokzati hőszigetelő rendszerek mechanikusan rögzített (szerelt) hőszigetelésű rétegrend felépítése és kivitelezési technológiája. • A hőszigetelési felületek további megdolgozása - A homlokzati hőszigetelő rendszerek felület megdolgozási technológiái. | |

³ Megegyezik a 4. pontban megadott órászámmal, és megegyezik a témakörök összórászámaival.

⁴ Kontaktórától eltérő munkaforma alkalmazása esetén, ha az a képzés órázámaiba beszámítható - egyéb esetben nem releváns.

| | |
|----|---|
| | <ul style="list-style-type: none"> • Segédszerkezetek építési ismerete (állvány, segédállvány) - A homlokzati hőszigetelő rendszereknél alkalmazott segédszerkezetek építése és bontása, építési technikái. • Speciális munka- és balesetvédelmi ismeretek - A homlokzati hőszigetelő rendszerekre vonatkozó balesetvédelmi előírások. • Részletképzések, szegélyek, nyílászáró csatlakozások, tömítések - A homlokzati hőszigetelő rendszerek részletképzésének technológiai ismeretei. • Anyagszámítások, felmérések - A homlokzati hőszigetelő rendszerek anyagszámítás ismeretei és felmérési szabályai. • Minőség ellenőrzés - Az elkészült munka ellenőrzése és a szerkezetekben alkalmazott építési termékekkel szemben támasztott követelmények megismerése. |
| 3. | <p>Magastetőben készülő hőszigetelő réteg kivitelezése – 48 óra, melyből 36 óra gyakorlat</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fogadófelületek előkészítése, szigetelőlemezek szabása, rögzítés - A magastetőben készülő hőszigetelés fogadófelületeinek előkészítési technológiái, az alapfelületekkel szemben támasztott műszaki követelmények. • Szálas szigetelések elhelyezési technológiája - A magastetőben készülő hőszigetelő rendszereknél alkalmazott szálas hő- és hangszigetelő anyagok műszaki ismeretei. • Habosított hőszigetelések elhelyezési technológiája - A magastetőben készülő hőszigetelő rendszereknél alkalmazott habosított hő- és hangszigetelő anyagok műszaki ismeretei. • Fújtszigetelési technológiák - A magastetőben készülő hőszigetelő rendszereknél alkalmazott fújtszigetelő anyagok műszaki ismeretei. • Páratechnikai lemezek kivitelezése, tömítés, felület-folytonosítás - A magastetőben hőszigetelő rendszereknél alkalmazott páratechnikai anyagok műszaki ismeretei. • Hő és páratechnikai alapismeretek - A magastetőkre vonatkozó hő- és páratechnikai ismeretek. • Speciális munka- és balesetvédelmi ismeretek - A magastetőben hőszigetelő réteg készítésére vonatkozó balesetvédelmi előírások. • Részletképzések, szegélyek, tetősík ablak csatlakozások, tömítések - A magastetőben részletképzési ismeretei, beépített kiegészítők kivitelezési technológiái. • Anyagszámítások, felmérések - A magastetőben készülő hőszigetelő réteg anyagszámítás ismeretei és felmérési szabályai. • Minőség ellenőrzés - Az elkészült munka ellenőrzése és a szerkezetekben alkalmazott építési termékekkel szemben támasztott követelmények megismerése. |
| 4. | <p>Lapostetők hőszigetelő rétegeinek készítése – 45 óra, melyből 35 óra gyakorlat</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fogadófelületek előkészítése, szigetelőlemezek szabása - A lapostetők hőszigetelő réteg fogadófelületeinek előkészítési technológiái, az alapfelületekkel szemben támasztott műszaki követelmények. • Rétegtrendi alapismeretek - egyenes, fordított rétegtrend - A lapostetők hőszigetelő réteg rétegtrendi elhelyezési ismeretei és követelményei. • Szálas szigetelések elhelyezési technológiája - A lapostetőkben szálas hőszigetelő réteg elhelyezési ismeretei és követelményei. • Habosított hőszigetelések elhelyezési technológiája - A lapostetőkben habosított hőszigetelő réteg elhelyezési ismeretei és követelményei. • Lejtésképzés szigetelő lemezekből - A lapostetőkben hőszigetelő rétegből kialakított lejtésadó réteg kivitelezési ismeretei és követelményei. • Hő és páratechnikai alapismeretek - A lapostetők hő- és páratechnikai ismeretei és követelményei. • Speciális munka- és balesetvédelmi ismeretek - A lapostetők hőszigetelő rendszerekre vonatkozó balesetvédelmi előírások. • Részletképzések, szegélyek, csatlakozások - A lapostetők hőszigetelő rendszerek részletképzésének technológiai ismeretei. • Anyagszámítások, felmérések - A lapostetők hőszigetelő rendszerek anyagszámítás ismeretei és felmérési szabályai. • Minőség ellenőrzés - Az elkészült munka ellenőrzése és a szerkezetekben alkalmazott építési termékekkel szemben támasztott követelmények megismerése. |

| | | |
|--------|---|---|
| 5. | <p>Aljzatrendszerek hőszigetelő és úszató rétegeinek készítése – 24 óra, melyből 18 óra gyakorlat</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fogadófelületek előkészítése, szigetelőlemezek szabása - Az úsztatott aljzatszerkezetek fogadófelületeinek előkészítési technológiái, az alapfelületekkel szemben támasztott műszaki követelmények. • Rétegtrendi alapismeretek - Az úsztatott aljzatszerkezetek rétegtrendi ismeretei, követelmények • Szálas szigetelések elhelyezési technológiája, technológiai szigetelés - Az úsztatott aljzatszerkezetekben szálas hőszigetelés elhelyezési technológiái. • Habosított hőszigetelések elhelyezési technológiája - Az úsztatott aljzatszerkezetek habosított hőszigetelés elhelyezési technológiái. • Padlófűtés alatti hőszigetelés terítése - Az úsztatott padlófűtés aljzatszerkezetek elhelyezési technológiája. • Hő és páratechnikai alapismeretek - Az úsztatott aljzatszerkezetekre vonatkozó hő-, hang- és páratechnikai ismeretek. • Részletképzések, szegélyek, csatlakozások - Az úsztatott aljzatszerkezetek részletképzési ismeretei, beépített kiegészítők kivitelezési technológiái. • Anyagszámítások, felmérések - Az úsztatott aljzatszerkezetek anyagszámítás ismeretei és felmérési szabályai. • Minőség ellenőrzés - Az elkészült munka ellenőrzése és a szerkezetekben alkalmazott építési termékekkel szemben támasztott követelmények megismerése | |
| 6. | <p>Szerkezetek hőszigetelő borítása – 23 óra, melyből 17 óra gyakorlat</p> <ul style="list-style-type: none"> • Teraszlemezek, pillérek hőszigetelő borítása - A hűlő épületszerkezetek külső hőszigetelési technológiája • Koszorúelemek, áthidalók hőszigetelő borítása - A hűlő épületszerkezetek külső hőszigetelési technológiája • Hő és páratechnikai alapismeretek - hőhidak ismertetése - A külső épületszerkezetekre vonatkozó hő- és páratechnikai ismeretek | |
| 4.2.8. | A tananyagegység elvégzéséről szóló igazolás kiadásának feltétele(i): | A tananyagegység elvégzéséről nem kerül kiadásra külön igazolás. A 7.2. pontban meghatározott feltételek teljesítése esetén a képzés végén kerül kiadásra a tanúsítvány |

4.3. Tananyagegység

| | | |
|--------|--|---|
| 4.3.1. | Megnevezése: | Gépészeti és berendezés hőszigetelések |
| 4.3.2. | Célja: | <p>A tananyagegység gépészeti rendszerek hő- és hangszigetelési rendszereinek, kiegészítőinek és követelményeinek, anyagszámításának, részletrajzainak, részletképzésének kivitelezési és szakmai ismereteit, valamint az elkészült munka felmérésének számítási alapismereteit foglalja magába. Cél a gépészeti rendszerek hő- és hangszigetelésének, alapelemeinek alapos megismertetése; a gépészeti vezetékrendszerek hő- és hangszigetelési rendszereinek megismerése-, a gépészeti berendezések hő- és hangszigetelési megismerése-, a speciális elsősorban tűzvédelmi célú hőszigetelési rendszerek megismerése, valamint ezekhez kapcsolódó elméleti ismeretek és a kivitelezés gyakorlatának elsajátítása.</p> |
| 4.3.3. | Megvalósítása során alkalmazott munkaformák: | <p>A képzésben részt vevő személyes jelenlétét vagy interaktív és távolléti kapcsolattal megvalósuló jelenlétét igénylő csoportos képzés, igény esetén konzultáció: frontális oktatás, egyéni feladatmegoldás, csoportos munka, kooperatív csoportmunka.</p> <p>A képzésben részt vevő személyes jelenlétét nem igénylő önálló tanulás (távoktatás): távoktatási tananyagba épített</p> |

| | | |
|--------|--|--|
| | | iránymutatás, irányított tanulás, e-learning, digitális platformon való tananyagfeldolgozás, egyéni feladatmegoldás. |
| 4.3.4. | Megvalósítása során alkalmazott képzési módszerek: | A tananyagegység/modul/témakör tartalmának, jellegének, a megvalósítás során alkalmazott munkaformának, valamint a csoport összetételének és igényeinek megfelelően a módszerek a következők lehetnek: előadás, magyarázat, szemléltetés, megbeszélés, rendszerezés, megfigyelés, együttes és önálló tananyag feldolgozás, csoportos feladatmegoldás, gyakorlati feladatok megoldása, projektmódszer, feladatlap kitöltése, írásbeli felelet, házi feladat, kiadott feladatok pontosítása, távoktatási tananyag és tananyagba épített iránymutatás. |
| 4.3.5. | Óraszám ⁵ : | 155 óra, melyből 115 óra gyakorlat. A gyakorlat gyakorlati helyszínen (tanműhely, üzem stb.) kerül lebonyolításra. |
| 4.3.6. | Beszámítható óraszám ⁶ : | 40 óra (elmélet) |
| 4.3.7 | A tananyagegység tartalma: | |
| 1. | | Szerkezet alapelemei (Gépészeti és berendezés hőszigetelések) – 25 óra, melyből 19 óra gyakorlat <ul style="list-style-type: none"> • Alkalmazott hőszigetelő anyagok fajtái és tulajdonságai - A gépészeti rendszerek hő- és hangszigetelésének alkalmazott lemezek műszaki ismeretei • Hőszigetelések rögzítési technológiái - A gépészeti rendszerek hő- és hangszigetelésének rögzítési technológiái és követelményei • Fogadófelületek típusai és előkészítési technológiák - A gépészeti rendszerek hő- és hangszigetelésének szerkezet fogadófelületeinek előkészítési technológiái, az alapfelületekkel szemben támasztott műszaki követelmények • Bedolgozási technológiák - A gépészeti rendszerek hő- és hangszigetelésének kivitelezési technológiái és követelményei • Kiegészítők: ragasztók, hálók, szegélyprofilok, tömítők - A gépészeti rendszerek hő- és hangszigetelésének kiegészítőinek és részletképzésének technológiai ismeretei • Anyagszámítások, felmérések - A gépészeti rendszerek hő- és hangszigetelésének anyagszámítás ismeretei és felmérési szabályai • Anyagok minőség-ellenőrzése, anyagtárolás, építési körülmények - A gépészeti és berendezés hőszigetelési rendszerek alkotóelemeinek minőség-ellenőrzési, tárolási és építéshelyi mozzgatási szabályai |
| 2. | | Gépészeti vezetékrendszerek hőszigetelése – 42 óra, melyből 31 óra gyakorlat <ul style="list-style-type: none"> • Körszelvényű hálózatok szigetelése beltérben - A gépészeti körszelvényű vezetékrendszerek hőszigetelési technológiai és követelményei • Kültéri vezetékrendszerek hőszigetelése - A gépészeti kültéri körszelvényű vezetékrendszerek hőszigetelési technológiai és követelményei • Hőszigetelések védelme - A gépészeti vezetékrendszerek hőszigetelésének mechanikai védelmének kialakítása és követelményei • Gépészeti berendezések hő- és hangszigetelése - A gépészeti vezetékrendszerek hő- és hangszigetelési ismeretei és követelményei • Speciális munka- és balesetvédelmi ismeretek - A gépészeti vezetékrendszerek hőszigetelési rendszereire vonatkozó balesetvédelmi előírások • Részletképzések, csatlakozások - A gépészeti vezetékrendszerek hőszigetelő rendszerek részletképzésének technológiai ismeretei |

⁵ Megegyezik a 4. pontban megadott órászámmal, és megegyezik a témakörök összórászámával.

⁶ Kontaktórától eltérő munkaforma alkalmazása esetén, ha az a képzés órászámába beszámítható - egyéb esetben nem releváns.



| | | |
|--------|--|---|
| | <ul style="list-style-type: none">• Klímavezetékek hőszigetelése - A gépészeti klímavezetékek hőszigetelési technológiái és követelményei• Sajátos berendezések hőszigetelése - A gépészeti speciális vezetékek hőszigetelési technológiái és követelményei• Anyagszámítások, felmérések - A gépészeti vezetékekrendszerek anyagszámítás ismeretei és felmérési szabályai• Minőség-ellenőrzés - Az elkészült munka ellenőrzése és a szerkezetekben alkalmazott építési termékekkel szemben támasztott követelmények megismerése | |
| 3. | Gépészeti berendezések hőszigetelése – 20 óra, melyből 15 óra gyakorlat <ul style="list-style-type: none">• Hangszigetelési alapismeretek - A gépészeti berendezések hő- és hangszigetelési ismeretei és követelményei• Gépek, berendezések hangszigetelő borítási megoldásai - A gépészeti berendezések hő- és hangszigetelési technológiái és követelményei• Gépészeti berendezések hangszigetelése - A gépészeti berendezések fokozott hangszigetelési technológiái• Speciális munka- és balesetvédelmi ismeretek - A gépészeti berendezések hő- és hangszigetelés kivitelezésére vonatkozó balesetvédelmi előírások• Hőszigetelések védelme - A gépészeti berendezések hő- és hangszigetelés mechanikai védelmének kialakítása és követelményei• Anyagszámítások, felmérések - A gépészeti berendezések hő- és hangszigetelés anyagszámítás ismeretei és felmérési szabályai• Minőség ellenőrzés - Az elkészült munka ellenőrzése és a szerkezetekben alkalmazott építési termékekkel szemben támasztott követelmények megismerése | |
| 4. | Gépészeti vezetékekrendszerek tűzvédelmi borítása hőszigeteléssel – 68 óra, melyből 50 óra gyakorlat <ul style="list-style-type: none">• Alkalmazott hőszigetelő anyagok fajtái és tulajdonságai - A tűzvédelmi célú hőszigetelésnél alkalmazott hőszigetelő lemezek műszaki ismeretei• Tűzvédelmi alapismeretek - A hőszigeteléssel biztosított tűzvédelmi szerkezetek ismeretei és követelményei• Beépítési technológiák - A tűzvédelmi szerkezetek kivitelezési technológiái és követelményei• Légcsatornák, légtechnikai berendezések tűzvédelmi borítás kialakítása - A gépészeti vezetékekrendszerek tűzvédelmi borítása technológiája és követelményei• Kábelcsatornák, légtechnikai berendezések tűzvédelmi borítás kialakítása - A gépészeti vezetékekrendszerek tűzvédelmi borítása technológiája és követelményei• Anyagszámítások, felmérések - A tűzvédelmi szerkezetek anyagszámítás ismeretei és felmérési szabályai• Anyagok minőség-ellenőrzése, anyagtárolás, építési körülmények - A tűzvédelmi szerkezetek speciális hőszigetelési alkotóelemeinek minőség-ellenőrzési, tárolási és építéshelyi mozgatási szabályai | |
| 4.3.8. | A tananyagegység elvégzéséről szóló igazolás kiadásának feltétele(i): | A tananyagegység elvégzéséről nem kerül kiadásra külön igazolás. A 7.2. pontban meghatározott feltételek teljesítése esetén a képzés végén kerül kiadásra a tanúsítvány |

5. Csoportlétszám

| | | |
|------|---|-------|
| 5.1. | Maximális csoportlétszám ⁷ : | 40 fő |
|------|---|-------|

⁷ Zárt rendszerű elektronikus távoktatás esetén nem releváns.



6. A képzésben részt vevő teljesítményét értékelő rendszer leírása

| | |
|------|---|
| 6.1. | Előzetes tudásmérés (diagnosztikus) értékelés: |
| | A résztvevő kérésére biztosított. |
| 6.2. | Képzés közbeni (fejlesztő) értékelés: |
| | <p>A fejlesztő értékelés szerepe, hogy a képzésben résztvevők fejlődését támogassa, a tanulási igényeket pontosítsa, az oktatók tanulószervezési feladatait segítse.</p> <p>A képzés közbeni fejlesztő értékelés, az írásbeli, szóbeli, gyakorlati beszámoltatások, az ismeretek számonkérésének módjai lehetnek:</p> <ul style="list-style-type: none">• Visszakérdezés,• Gyakorlati feladatmegoldás,• Képzésben résztvevő visszajelzései,• Beszélgetés,• Feladatlap kitöltése,• Házi feladat ellenőrzése,• Írásbeli felelet. <p>A fenti fejlesztő értékeléshez nem tartozik minősítés, a tanulási és tanítási folyamatokat szolgálja.</p> |
| 6.3. | Résztvevő záró (szummatív) értékelése: |
| | <p>A képzés záróvizsgálattal zárul. A záróvizsga a képzés végén kerül megtartásra, feladatait a képző intézmény állítja össze.</p> <p>A záróvizsgán megszerezhető minősítések:</p> <ul style="list-style-type: none">• Megfelelt• Nem felelt meg <p>A megszerezhető minősítésekhez tartozó követelményszintek:</p> <ul style="list-style-type: none">• Megfelelt: legalább 51%-os teljesítmény• Nem felelt meg: 50% vagy az alatti teljesítmény. |

7. A képzés elvégzéséről szóló igazolás kiadásának feltételei

| | | |
|------|---|---|
| 7.1. | A képzés elvégzéséről szóló igazolás megnevezése: | TANÚSÍTVÁNY 2013. évi LXXVII. törvény 13/B. § 11/2020. (II. 7.) Korm. rendelet 22. § (1) |
| 7.2. | A képzés elvégzéséről szóló igazolás kiadásának feltétele(i): | A képzés elvégzéséről szóló tanúsítvány kiadásának feltétele a záróvizsgán „Megfelelt” minősítés megszerzése. |

8. A képzési program végrehajtásához szükséges feltételek

| | | |
|------|---|--|
| 8.1. | Személyi feltételek: | Vízszigetelő szakmunkás, vízszigetelő mester, magasépítő technikus vagy felsőfokú műszaki végzettségű, legalább 5 éves gyakorlattal rendelkező oktató. |
| 8.2. | Személyi feltételek biztosításának módja: | Az oktatót képző intézmény foglalkoztatja munkaszerződéssel, megbízási szerződéssel vagy az oktató alkalmazását bizonyító más szerződéssel. |

| | | |
|------|---|--|
| 8.3. | Tárgyi feltételek: | <p>A képzésben részt vevő személyes jelenlétét igénylő képzési rész esetén: a résztvevők létszámának megfelelő oktatóterem a hozzá kapcsolódó berendezési tárgyak: flipchart tábla vagy kivetítő, tanulói és tanári létszámnak megfelelő asztal és szék, laptop/személyi számítógép, szoftverek, internetelérés.</p> <p>A képzésben részt vevő interaktív és távolléti kapcsolattal megvalósuló jelenlétét igénylő, illetve a képzésben résztvevő személyes jelenlétét nem igénylő képzési rész esetén:</p> <ul style="list-style-type: none"> • intézmény részéről: a képzési program megvalósításához szükséges számítástechnikai eszközök, internetelérés, a képzési programban alkalmazott szoftverek; • képzésben résztvevő részéről: a képzés elvégzéséhez résztvevői oldalról szükséges számítástechnikai eszközök (például laptop/személyi számítógép/tablet/okostelefon, mikrofon, webkamera) és internetelérés. <p>Eszközjegyzék:</p> <ul style="list-style-type: none"> • anyagmozgató berendezések, gépek, létra, • kitűzőeszközök, • kéziszerszámok, • fúrógép, csavarozógép és egyéb kisgépek, • állványok: bakállvány, • emelőgépek, • építőipari elektromos kisgépek, • vágóeszközök, • elektromos olló, • ragasztóanyag-keverőgép, • anyagmozgató eszközök és gépek, • egyéni és csoportos munkavédelmi eszközök, berendezések: munkavédelmi cipő, sisak, kesztyű. |
| 8.4. | Tárgyi feltételek biztosításának módja: | <p>A képzéshez szükséges tárgyi feltételek, eszközök meglétét a felnőttképző tulajdonjog, használati jog, bérleti jogviszony vagy egyéb használatra irányuló jogviszony alapján biztosítja.</p> <p>A képzésben részt vevő interaktív és távolléti kapcsolattal megvalósuló jelenlétét igénylő, illetve a képzésben résztvevő személyes jelenlétét nem igénylő képzési rész esetén: a képzés elvégzéséhez résztvevői oldalról szükséges számítástechnikai eszközöket és internetelérést a képzésben résztvevő saját eszközeként biztosítja.</p> |
| 8.5. | A képzéshez kapcsolódó egyéb speciális feltételek: | - |
| 8.6. | A képzéshez kapcsolódó egyéb speciális feltételek biztosításának módja: | - |

9. Szakmai vizsga

A részszakma megszerzésére irányuló szakmai vizsgát nem a képző intézmény szervezi és bonyolítja. A részszakmára felkészítő szakmai oktatáshoz kapcsolódóan a részszakma megszerzésére irányuló szakmai vizsgát a nemzeti akkreditálásról szóló törvény szerinti akkreditáló szerv által személytanúsító szervezetként **akkreditált vizsgaközpont szervezhet**. A szakmai vizsga megszervezéséhez szükséges feltételek és a szakmai vizsga vizsgatevékenységeinek részletes leírása a <https://szakkepzes.ikk.hu/> weblapon érhető el a Képzési és kimeneti követelmények, Programtervek menüpontban.


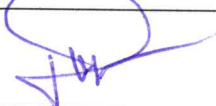
A részszakma megszerzéséről kiállított szakmai bizonyítvány államilag elismert alapfokú végzettséget és szakképesítést tanúsít és legalább egy munkakör betöltésére képesít.

A szakmai vizsgára bocsátás feltétele:

A részszakma megszerzésére irányuló képzés teljesítése, melyet a képző intézmény által a felnőttképzési adatszolgáltatási rendszerben kiállított tanúsítvány (7.1. pont) igazol.

Egyéb feltételek: -

10. Az előzetes minősítés ténye

| | |
|--|--|
| Szakértő nyilatkozata: | A képzési program előzetes minősítése megtörtént. |
| Az előzetes minősítés helye: | Budapest |
| Az előzetes minősítés időpontja: | 2024.01.17. |
| Az előzetes minősítést végző felnőttképzési szakértő neve: | Udvari Zoltán |
| Az előzetes minősítést végző felnőttképzési szakértő nyilvántartási száma: | FSZ/2020/000019 |
| Felnőttképzési szakértő aláírása/elektronikus aláírása: |  |
| Felnőttképző intézmény képviselőjének aláírása/elektronikus aláírása: |  |