



**KÉPZÉSI PROGRAM  
(SZAKMAI KÉPZÉSHEZ)**

**HOMLOKZATÉPÍTŐ ÉS -SZERELŐ  
(07323005)**

**Vonatkozó jogszabályok:**

**2019. évi LXXX. törvény a szakképzésről  
12/2020. (II. 7.) Korm. rendelet  
2013. évi LXXVII. törvény  
11/2020. (II. 7.) Korm. rendelet**

Programkövetelmény közzétételének dátuma: 2021.01.08. (<https://szakkesites.ikk.hu/>)

**KÉPZÉSI PROGRAM**

**1. Alapadatok**

<b>A programkövetelmény, illetve az ennek alapján szervezhető szakmai képzés:</b>		
1.1.	Megnevezése:	Homlokzatépítő és -szerelő
1.2.	Száma:	07323005
1.3.	Ágazat megnevezése:	Építőipar ágazat
1.4.	Besorolása a képzési területek egységes osztályozási rendszere (KEOR) szerinti kód alapján:	0732
<b>A programkövetelmény alapján szervezhető szakmai képzéssel megszerezhető szakképesítés:</b>		
1.5.	Megnevezése:	Homlokzatépítő és -szerelő
1.6.	Az Európai Képesítési Keretrendszer (EKKR) szerinti szint:	3
1.7.	A Magyar Képesítési Keretrendszer (MKKR) szerint szint:	3
1.8.	A Digitális Kompetencia Keretrendszer szerinti szint:	3
<b>A képzés célja:</b>		
1.9.	<p>A képzés célja, hogy a képzést elvégző személy, rendelkezzen mindazon kompetenciákkal, mely a munkaterületének ellátásához szükséges.</p> <p>A Homlokzatépítő és -szerelő szakember az épülethomlokzatok és más üvegezett, illetve tömör felületek vázszerkezetét szereli, beüvegezi azokat, beépíti a nyílászárókat és árnyékolókat, elhelyezi a szigeteléseket és a tömitéseket, valamint elvégzi a szükséges beüzemeléseket. Ismeri a homlokzatok, függönyfalak építéséhez szükséges anyagokat, azok főbb jellemzőit és a beépítésükhöz kapcsolódó technológiai folyamatokat. A szakképesítéssel rendelkező személy előkészíti a munkafolyamatot, terveket olvas, ellenőrző felmérést végez, fogadja, tárolja, illetve az építéshelyszínen mozgatja a beépítésre kerülő anyagokat, beszereli a kapcsolódó építőelemeket, végül lezárja a munkafolyamatot. A munkájához szükséges mérőeszközöket, gépeket, berendezéseket, digitális információs eszközöket szakszerűen működteti, a kéziszerszámokat, kisgépeket biztonságosan használja. Csapatban dolgozva maradandó, látványos szerkezeteket alkot, szívesen dolgozik magasban és a szabadban is. A homlokzatépítő és szerelő ismeri, valamint tudatosan betartja és betartatja a vonatkozó munka-, baleset-, tűz- és környezetvédelmi szabályokat.</p> <p>A kivitelezés során keletkezett hulladékokat a vonatkozó előírásoknak megfelelően szállítja, tárolja. A szakember folyamatosan képezi magát, az új megoldásokat figyelemmel kíséri, és törekszik az új technológiák elsajátítására.</p>	
<b>A képzés célcsoportja:</b>		
1.10.	<p>Gazdasági vezetőjük döntése alapján beiskolázott munkavállalók és / vagy a saját elhatározásukból fejlődni, tovább lépni akaró személyek, továbbá az állami munkaerő-piaci támogatási programokban résztvevők vagy valamilyen uniós támogatási formában részesülő személyek.</p> <p>A képzési program elérhető minden olyan egyén számára is, aki a belépési feltételeknek megfelel és a képzési programmal elérhető új szakmai képzés megszerzését tűzte ki célként maga elé.</p>	

## 2. A képzésbe való bekapcsolódás és részvétel feltételei

2.1.	Iskolai előképzettség:	Alapfokú iskolai végzettség
2.2.	Szakmai előképzettség:	Nem szükséges
2.3.	Szakmai gyakorlat területe és időtartama:	Nem szükséges
2.4.	Egészségügyi alkalmassági követelmény:	Szükséges (foglalkozás-egészségügyi alkalmassági vizsgálat)
2.5.	Felnőttképzési szerződés:	Szükséges (2013. évi LXXVII. törvény 13. § alapján)
2.6.	Képzésben részt vevő személyes adatainak megadása:	Szükséges (2013. évi LXXVII. törvény 21. § alapján)
2.7.	Egyéb feltételek:	-

## 3. Tervezett képzési idő

3.1.	A képzés óraszama:	300 óra
3.2.	Megengedett hiányzás mértéke:	<b>A kontaktórák 30 százaléka</b> (A felnőttképzési szerződést azonnali hatállyal felmondható, ha a képzésben részt vevő személy a kontaktórákról a képzési programban meghatározott időnél igazolatlanul többet mulasztott.)



## 4. Tananyagegységek

### 4.1. Tananyagegység

4.1.1.	Megnevezése:	<b>Homlokzatépítő és -szerelő feladatok</b>		
4.1.2.	Célja:	A tananyagegység célja megegyezik az 1.9. pontban meghatározott képzési céllal.		
4.1.3.	Megvalósítása során alkalmazott képzési módszerek:	Előadás, Szemléltetés, Gyakorlati feladatmegoldás, Projektmunka		
4.1.4.	Megvalósítása során alkalmazott munkaformák:	Frontális munka, Csoportmunka, Egyéni munka		
4.1.5.	Óraszám:	300 óra		
4.1.6.	Beszámítható óraszám <sup>1</sup> :	A tananyagegység megvalósítása során alkalmazhatóak a távoktatás módszertani elemei, melyre a tananyagegység óraszámának maximum 50 százalékáig van lehetőség.		
4.1.7.	<b>Megszerezhető kompetenciák és képzési részek (a tananyagegység tartalma):</b>			
A programkövetelményben meghatározott:				
S.sz.:	Készségek, képességek:	Ismeretek:	Elvárt viselkedésmódok, attitűdök:	Önállóság és felelősség mértéke:
1	Előkészíti a végrehajtandó projektet, munkafolyamatot, tanulmányozza és elemzi a kapott tervanyagot, képes kinyerni a tervezési modellek információtartalmát a feladatellátáshoz szükséges mértékben, összeállítja az árajánlatot, az ütemtervet, valamint kidolgozza az időbeli és a térbeli organizációt.	Ismeri az alapvető irodai szoftverek, online katalógusok, tablet vagy okostelefon, e-építési napló használatát. Alapszintű munkajogi és vállalati ismeretekkel rendelkezik. Alap szinten ismeri a BIM technológiával készített 3D modelleket és formátumokat kezelő szoftvereket.	Szem előtt tartja az ütemezés fontosságát, törekszik a rendszerben történő munkavégzésre. Igényli szoftverismeretét fejlesztését.	Útmutatással, vezetői irányítás mellett részt vesz az előkészítő munkában.
2	Alkalmazza és üzemelteti a vállalatirányítási és minőségbiztosítási rendszer rá vonatkozó részét, kezeli, a benne lévő adatokat, dokumentálja az elvégzett munkát, munkatársaival folyamatosan egyeztet.	Átlátja az ERP (vállalatirányítási) szoftverrel történő információ szolgáltatás és feladatkiadás kezelését.	Elfogadja a felállított prioritásokat.	Betartja és betartatja a szerződéses vállalásokat az ütemterv szerint, ellenőrzi a munkafolyamatokat.

<sup>1</sup> Kontaktórától eltérő munkaforma alkalmazása esetén, ha az a képzés óraszámába beszámítható

3	Előzetes felmérést végez, felméri az épületgeometriát, az eredményeket rögzíti, illetve továbbadható formátumba feldolgozza.	Ismeri a szakmájában használatos hagyományos mérőeszközök (mérőszalag, tolmérő, szögmérő) és a korszerű mérőműszerek (szintezőműszer, digitális mérőeszközök) használatát.	Hajlandó a felelősségvállalásra, kritikusan szemléli a pontatlanságból fakadó hibákat.	A gyártmánytervező kkel együttműködve részt vesz a gyártási méretek meghatározásában.
4	Értelmezi a végrehajtandó feladatot a kapott műszaki dokumentáció alapján, műszaki vázlatrajzot készít, építészeti és csomóponti tervekkel olvas, kiválasztja a kivitelezéshez szükséges eszközöket. Átadja-átveszi a munkaterületet a megbízótól, előkészíti a kivitelezés helyszínét a munkavégzésre.	Ismeri az építészeti jelöléseket. Az egyes feladatok létszám- és technikai igényével tisztában van, azok komplexitását projekt szinten átlátja.	Értékként tekint a gyors helyzetfelismerésre, a reflektív és konstruktív munkavégzésre. Tiszteletben tartja megrendelői, megbízói elképzeléseket, igényeket.	Egyéni munkavégzésre is alkalmas. Ellentmondások fellelése esetén visszajelez, önállóan nem dönt. Ellenőrzi a kivitelezés feltételeit, a közműcsatlakozásokat.
5	Részt vesz a kivitelezési kooperációkon, munkahelyi egyeztetéseken. Folyamatosan vizsgálja a kapcsolódó társszakmák tevékenységének hatását saját munkájára az organizáció, a kivitelezési pontosság és a csomóponti kialakítás terén. Értékeli a teherhordó tartószerkezetek elvi megfelelőségét.	Ismeri a munkatársaival és a projektben résztvevő partnereivel való kommunikációhoz szükséges szakkifejezéseket. Átlátja a homlokzatképzési technológiák időbeli sorrendjét és a kritikus kapcsolódási felületeket. Ismeri a homlokzatot erő meteorológiai és egyéb erőhatásokat, tisztában van azoknak az épületszerkezetre való átadásának módjával.	Hajlandó együttműködni munkatársaival és a helyszínen dolgozó szakemberekkel. Vállalja az előremutató szakmai vitát a megfelelő végeredmény érdekében.	Irányítás mellett másokkal együttműködve dolgozik, folyamatosan ellenőrzi.
6	Szakszerűen használja a munkavédelmi eszközöket, átveszi, kezeli és a helyszíni organizációnak megfelelően deponálja az építési helyszínre érkező anyagokat. Feliratozás, címke és konzignációs tervek alapján beazonosítja a szerkezeteket.	Ismeri a munkavédelmi, tűzvédelmi, kézi- és gépi anyagmozgatási, állványhasználati előírásokat. Alapvető anyagismerettel rendelkezik, azonosítja az alkalmazott fém anyagokat, felületkezeléseket, felismeri az alap és bevonatos üvegek fajtáit.	Fogékony és nyitott új digitális technikák alkalmazására (digitális leolvasó rendszerek, felhő alapú tervtárak stb.).	Vezetői irányítással részt vesz az új munkatársak betanításában. A rábízott csapatot önállóan irányítja. Betartja és betartatja a munka-, környezet- és tűzvédelmi szabályokat.

7	Felismeri a kiszállított, de nem megfelelő, hibás, sérült anyagokat (törött üveg, sérült profil, stb.).	Ismeri az üvegyipari szabványok alapjait, érti az üvegszállítások minőségi átvételi feltételrendszerét.	Magára nézve kötelezőnek tartja a korrekt, becsületes munkavégzést. Tiszteletben tartja a beszállító partnerek munkáját.	Üveg, panel méreteket, rétegrendeket, összvastagságokat, beépítési irányokat ellenőriz. Intézkedik a pótlás, javítás, csere érdekében. Önálló javaslatokat fogalmaz meg a munka folyamatosságának fenntartása érdekében.
8	Meghatározza, kitűzi a beépítési szinteket, síkokat, tengelyeket, az ehhez szükséges eszközöket helyesen használja. Térlátás képességével rendelkezik.	Ismeri a távolságmérő- és geodéziai eszközöket, valamint ezek segédberendezéseit, szakszerű használati módjait.	Precízen határozza meg a homlokzatépítés és szerelés során a szinteket, síkokat és tengelyeket, elfogadja, hogy ez a minőségi munkavégzés alapfeltétele.	Ellenőrzi az elvégzett munkafázisokat, reflektív módon korrigálja saját és mások hibáit. Megköveteli a kiindulási szintek jelölését az építési terület átadójától.
9	A kapott beépítési csomópontoknak megfelelően elhelyezi, rögzíti a rögzítő-, megfogó elemeket, statikai tartókat stb.	Ismeri a munka során használatos munkaeszközöket, kisgépeket, műszereket, szerszámokat, valamint azok biztonságos használatának elveit, illetve az érintésvédelmi előírásokat.	Törekszik a hatékony, gyors és pontos munkavégzésre.	Felelősséget vállal a rábízott eszközök műszaki állapotáért és megőrzéséért.
10	Beépítésre előkészíti az üzemből kiszállított szerkezeteket, beazonosítja pozíciójukat, összeállítja, összeszereli a félkész termékeket. Alkalmazza az alapvető begyakorlott szakmai fogásokat.	Átlátja a milliméter pontosságú munkavégzés fontosságát. Megérti a látszó felületek védelmének fontosságát.	Törekszik a homlokzati szerkezetek mérettűréseivel kapcsolatos elvárásokat teljesítésére. Kezdeményező, proaktív hozzáállású, elkötelezett a rábízott beépítendő anyagok megóvása iránt.	Felelősséget vállal saját maga és csoportja munkájáért. A technológiai folyamatokat és azok sorrendjét betartja.

11	Kijelöli a megfogási helyeket a beemeléshez, elvégzi a szabályos teherkötözést. Az adott homlokzatépítési technológiának megfelelően a profilokat a beépítés helyére juttatja, azokat elhelyezi, összekapcsolja, ideiglenesen rögzíti.	Ismeri és felidéli a profilrendszerek alapvető jellemzőit, felépítési logikáját, az alkatrészek funkcióját, technológiai utasításait.	Munkavégzése közben szabálykövető. Értékként tekint a kapcsolódó munkanemek által létrehozott eredményekre.	Irányítja az emelőgép kezelőjét.
12	A gyártmánytevekben szereplő módon rögzíti a profil elemeket a statikai modellnek és az előírt rögzítési sűrűségnek megfelelően.	Rögzítéstechnikai alapismeretekkel rendelkezik.	Figyelemmel kíséri az új technológiákat.	A beépítési síkokat ellenőrzi. Az építéshelyszíni munkavégzés hierarchiáját elismeri, tiszteletben tartja, az irányítást elfogadja.
13	Beépíti a beazonosítható nyitható elemeket a vázszerkezetbe. Beállítja a vasalatokat és a pántokat.	Alapszinten ismeri a vasalatok, záruk működését.	Elfogadja saját képességeinek korlátait.	Önállóan cselekszik. Betartja és betartatja az előírt határidőket.
14	A speciális (mechatronikus) működésű nyílászárókat, nyitásérzékelővel ellátott szerkezeteket azok kábelezésével együtt építi be.	Azonosítja az életvédelmi biztonsági funkcióval rendelkező nyílászárókat. (természetes hő- és füstelvezető, légutánpótló, menekülési útvonalra beépített, füstgátló, tűzgátló).	Igényli a szakmai támogatást, rendszerforgalmazói tanácsadást. Érdeklődik az új fejlesztések iránt. Vállalja a gyengeáramú szakemberekkel való együttműködést.	Munkáját vezetői irányítás mellett végzi.
15	A csomóponti kialakításnak megfelelő lezárásokat elhelyezi a technológiai sorrendnek megfelelően.	Ismeri az épületfizika, az épületszerkezet, és az akusztika alapelveit. Érti a hideg (átszellőztetett), illetve meleg homlokzat fogalmát.	Elfogadja a tervekben szereplő műszaki megoldást.	
16	A helyszínen kezeli, tárolja, manipulálja a vázkitöltő elemeket, azok szállító állványaival együtt. Elhelyezi a kiegészítő hőszigetelést, az üvegezést, paneleket, ideiglenesen rögzíti, szükség esetén ragasztja őket.	Átlátja a beépítési folyamat lépéseit, elmondja a helyes üvegezés folyamatát.	Elkötelezett a technológiai utasítás pontos követése iránt.	Döntéseket hoz a sorrendiséget illetően, és felelősséget vállal a döntéseiért.

17	Elvégzi a beépítés befejező munkáit (véglegesíti a hőhidmentes, külső víz- és belső párazáró falcsatlakozásokat, elvégzi a szükséges tömítéseket nedves és száraz technológiákkal).	Ismeri a segédanyagok alapvető fizikai és kémiai jellemzőit. Ragasztási és tömítési alapismeretekkel rendelkezik, ismeri a páraáteresztő képesség, páraátbocsátási együttható fogalmát. Azonosítja a tömítési hézagokat, ismeri az alkalmazható időjárásálló tömítési módokat.	Érdeklődik a nemzetközi példák, előírások iránt. (pl. RAL Gütezeichen)	Képes az önellenőrzésre. Munkáját a technológiai utasítások és az építő- és segédanyagok felhasználási utasításaiban leírtak pontos betartásával végzi.
18	Elhelyezi a külső takaró elemeket, kapcsolódó szerkezetek rögzítő elemeit.	Felidézi a hőmozgás, dilatáció fogalmát, érti a fizikai lényegét.	Munkáját minőségorientáltan végzi.	Felelősséget vállal a minőségért.
19	A keletkező hulladékot a vonatkozó környezetvédelmi előírásoknak megfelelően kezeli.	Munkájával összefüggésben megnevezi a hulladékkezelési, környezetvédelmi alapelveket.	Fogékony a környezettudatosságra. Elkötelezett a gazdaságos anyagfelhasználás és a fenntarthatóság iránt.	Felelősséget vállal a rábízott munkaterület tisztaságáért.
<b>Témakörök (képzési részek):</b>				
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Informatikai alapismeretek, munkavégzéshez kapcsolódó szoftverek alkalmazása</li> <li>• Munkajogi és vállalkozási ismeretek</li> <li>• Vállalatirányítási és minőségbiztosítási ismeretek</li> <li>• Méréstechnikai ismeretek</li> <li>• Műszaki ábrázolás és dokumentáció</li> <li>• Munkavégrehajtási feltételek</li> <li>• Munka- és tűzvédelem</li> <li>• Anyagismeret, minőségellenőrzés</li> <li>• Az anyagszállítás és tárolás szabályai, teherkötözési ismeretek</li> <li>• Munka- és segédeszközök használata és karbantartása</li> <li>• Építészeti burkolóanyagok, segédanyagok, homlokzati burkolórendszerek, nyílászárók, árnyékolók</li> <li>• Gyártási technológiák, műhelymunkák</li> <li>• A kivitelezési munkák technológiája</li> <li>• Környezetvédelmi előírások</li> </ul>				



## 5. Csoportlétszám

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

## 6. A képzésben részt vevő teljesítményét értékelő rendszer leírása

6.1.	<b>Képzés közbeni értékelés:</b> A fejlesztő értékelés szerepe, hogy a képzésben résztvevők fejlődését támogassa, a tanulási igényeket pontosítsa, az oktatók tanulásszervezési feladatait segítse. A képzés közbeni fejlesztő értékelés módjai: Visszakérdezés, Gyakorlati feladatmegoldás, Képzésben résztvevő visszajelzései, Beszélgetés A fejlesztő értékeléshez <b>nem tartozik minősítés</b> , a tanulási és tanítási folyamatokat szolgálja.
	<b>Résztvevő záró értékelése:</b> A záró értékelés tananyagegységenként történik a képzés végén. Számonkérések formái: <b>szóbeli és/vagy írásbeli és/vagy gyakorlati feladatok</b> Számonkérések tartalma: <b>A tananyagegységek tartalma szerinti ismeretek, készségek, képességek.</b> Megszerezhető minősítések: „Megfelelt” vagy „Nem felelt meg” „Megfelelt” minősítéshez tartozó követelményszint: <b>Legalább 51%-ot elérő eredmény</b> „Nem felelt meg” minősítés esetén lehetőséget biztosítunk a sikertelen záró értékelés megismétlésére.

## 7. A képzés, a képzés egyes tananyagegységeinek elvégzéséről szóló igazolás kiadásának feltételei

7.1.	A képzés elvégzéséről szóló igazolás megnevezése:	<b>TANÚSÍTVÁNY</b> 2013. évi LXXVII. törvény 13/B. § 11/2020. (II. 7.) Korm. rendelet 22. § (1)
7.2.	A képzés elvégzéséről szóló igazolás kiadásának feltételei:	A képzés valamennyi tananyagegységéhez tartozó záró értékelés megfelelt minősítésű teljesítése.
7.3.	A képzés egyes tananyagegységeinek elvégzéséről szóló igazolás megnevezése:	A képzési program egy tananyagegységet tartalmaz, melynek megfelelően a 7.1. és 7.2. pontok előírása alkalmazandó.
7.4.	A képzés egyes tananyagegységeinek elvégzéséről szóló igazolás kiadásának feltételei:	A képzési program egy tananyagegységet tartalmaz, melynek megfelelően a 7.1. és 7.2. pontok előírása alkalmazandó.

### 8. A képzési program végrehajtásához szükséges feltételek

8.1.1.	Személyi feltételek:	<p><b>Elmélet:</b> a képzési tartalomnak megfelelő szakos tanári szakképzettséggel, ennek hiányában a képzési tartalomnak megfelelő felsőfokú végzettséggel és szakképzettséggel vagy felsőfokú végzettséggel és a képzés tanulmányi területének megfelelő szakképesítéssel rendelkező oktatók</p> <p><b>Gyakorlat:</b> a képzési tartalomnak megfelelő felsőfokú végzettséggel és szakképzettséggel vagy a képzés tanulmányi területének megfelelő szakképesítéssel és legalább öt éves szakmai gyakorlattal rendelkező oktatók</p>
8.1.2.	Személyi feltételek biztosításának módja:	Munkaszerződéssel vagy megbízási, illetve vállalkozási szerződéssel.
8.2.1.	Tárgyi feltételek:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- minta épületváz</li> <li>- fogadó szerkezet</li> <li>- műszaki dokumentáció</li> <li>- mérő műszerek és eszközök</li> <li>- anyagmozgató eszközök</li> <li>- állvány és létra</li> <li>- egyéni és csoportos védőeszközök</li> <li>- megfogó elemek</li> <li>- elektromos kisgépek, kézi szerszámok</li> <li>- felépítendő vázszerkezet kimunkált profiljai</li> <li>- vázkitöltő panel vagy üvegezés,</li> <li>- csomópont készítéshez szükséges segédanyagok,</li> <li>- kötőelemek, takarások</li> <li>- takarító és tisztító eszközök</li> <li>- szelektív hulladékgyűjtő edények</li> </ul>
8.2.2.	Tárgyi feltételek biztosításának módja:	Saját vagy bérelt helyszín, eszközök, berendezések.
8.3.1.	A képzéshez kapcsolódó egyéb speciális feltételek:	-
8.3.2.	A képzéshez kapcsolódó egyéb speciális feltételek biztosításának módja:	-

## 9. Képesítő vizsga

A szakmai képzéshez kapcsolódóan megszerezhető szakképesítés megszerzésére irányuló képesítő vizsgát a nemzeti akkreditálásról szóló törvény szerinti akkreditáló szerv által személytanúsító szervezetként -a 2019. évi LXXX. törvény szerinti- **akkreditált vizsgaközpont szervezhet.**

A szakmai képzéshez kapcsolódóan megszerzett képesítő bizonyítvány államilag elismert, önálló végzettségi szintet nem biztosító szakképesítést tanúsít.

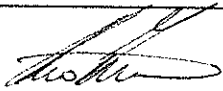
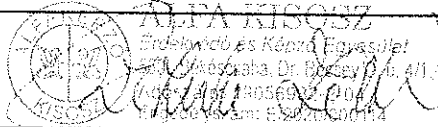
A képesítő vizsga megszervezéséhez szükséges feltételek és a képesítő vizsga vizsgatevékenységeinek részletes leírása a <https://szakkepites.ikk.hu/> weblapon érhető el a programkövetelmények menüpont alatt.

### A képesítő vizsgára bocsátás feltétele:

A szakmai képzés követelményeinek teljesítéséről (7.1. pont) a képző intézmény által kiállított tanúsítvány.

Egyéb feltételek: -----

## 10. Az előzetes minősítés ténye

Szakértő nyilatkozata:	A képzési program előzetes minősítése megtörtént.
Az előzetes minősítés helye:	Székesfehérvár
Az előzetes minősítés időpontja:	2022. november 24.
Az előzetes minősítést végző felnőttképzési szakértő neve:	Udvari Zoltán
Az előzetes minősítést végző felnőttképzési szakértő nyilvántartási száma:	FSZ/2020/000019
Felnőttképzési szakértő aláírása: (papíralapú képzési program esetében)	
<p>A képzési program előzetes minősítését követően a felnőttképzési szakértő a képzési programmal kapcsolatban további - a képzési program előzetes minősítését érintő, azt módosító vagy kiegészítő - megállapításokat nem tehet.</p> <p>Az előzetesen minősített képzési programot a felnőttképző képviselőjére jogosult személynek - a képzési program utolsó oldalán - alá kell írnia.</p> <p>A felnőttképzési szakértő a vizsgálatot követő megállapításait tartalmazó szakértői véleményt írásban közli a felnőttképzővel.</p> <p>A felnőttképző az előzetes minősítés alapját képező, szakértői véleményt a képzési programhoz mellékel.</p> <p>A képzési program módosítása esetén a felnőttképzőnek el kell végeztetnie a módosított képzési program előzetes minősítését.</p>	
Felnőttképző képviselőjére jogosult személy aláírása:	

### Képzési program előzetes minősítése – szakértői vélemény

Képző intézmény:	<b>ALFA KISOSZ Érdekvédő és Képző Egyesület</b> 5600 Békéscsaba, Dr. Becsey O. u. 4/1. Engedélyszám: <b>E/2020/000114</b>
Képzési program megnevezése:	<b>Homlokzatépítő és -szerelő (07323005)</b>
Szakértői minősítés:	Alulírott Udvari Zoltán, FSZ/2020/000019-es számon nyilvántartásba vett felnőttképzési szakértő, a képzési programot a 11/2020. (II. 7.) Kormányrendelet 18. § értelmében előzetes minősítés céljából megvizsgáltam. A képzési program eleget tesz a felnőttképzésről szóló 2013. évi LXXVII. törvényben, a szakképzésről szóló 2019. évi LXXX. törvényben és a szakképzésről szóló törvény végrehajtásáról szóló 12/2020. (II. 7.) kormányrendeletben foglalt tartalmi követelményeknek, a megjelölt kompetenciák, a meghatározott tartalommal, feltételekkel és módon, valamint a képzéssel érintett célcsoport számára megszerezhetőek.
A minősítés helye:	Székesfehérvár
A minősítés dátuma:	2022. november 24.
Szakértő neve:	Udvari Zoltán
Az előzetes minősítést végző felnőttképzési szakértő nyilvántartási száma:	FSZ/2020/000019
Szakértő aláírása:	