



Hűtő- és szellőzésrendszer- szerelő szakmaleírás

Iskolarendszerű felnőttképzésben

Minden, amit a szakmáról tudni kell.

2022



Kedves Érdeklődő!

Szeretettel üdvözlöm az épületgépészet iránt érdeklődők széles körében, és örülök, hogy a hűtő- és szellőzésrendszer-szerelő szakma felkeltette az érdeklődését.

Összegyűjtöttem Önnek minden fontos információt, amit egy professzionális szakembernek tudnia kell, ha ezt a szakmát választja.

A hűtő- és szellőzésrendszer-szerelő szakma

Szakmajegyzék száma: 4 0732 0702

Az épületgépész ágazat 3 éves képzése, amely szakképzettség megszerzésével zárul, azonban felnőttképzés esetén lehetőség van gyorsabban és előbb befejezni a tanulmányokat.

Minden felnőtt esetén beszámításra kerülnek a korábban folytatott tanulmányok és megszerzett ismeretek, gyakorlatok, majd ennek megfelelően kerül meghatározásra az egyes képzések időtartama, így lehetőség van gyorsabban és előbb befejezni a tanulmányokat, mint azt 2019. évi LXXX. törvény a szakképzésről (Szt) meghatározza.

Részletek

A hűtő- és szellőzésrendszer-szerelő szakma több részből tevődik össze. Ide tartoznak a hűtéssel, klímával, hőszivattyúval, légtechnikával és ezek berendezéseivel kapcsolatos ismeretek, amelyek a képzés során egymásra épülnek. Ennek a szakmának a képviselői hűtő-, klíma- és hőszivattyú berendezéseket, rendszereket létesítenek, szerelnek, üzemelnek be, javítanak és tartanak karban.

Munkája során hegesztett-, forrasztott-, préskötést és egyéb különféle kötésmódokat, valamint egyedi légcsatorna elemeket, idomokat, elágazásokat, tartókat, rögzítőket, támaszokat készít. Elvégzi az esetleges szakági javítási, beüzemelési, karbantartási feladatokat.

Ajánlott mindenki számára, aki piacképes szakmában szeretne dolgozni. Manapság a hűtő- és szellőzésrendszer szerelő szakemberek számára nagyon kedvező a piaci környezet, hiszen hatalmas kereslet van a jól képzett szakemberekre és vállalkozókra egyaránt.

A hűtő- és szellőzésrendszer-szerelő szakképzettséggel rendelkező:

- megismeri a hűtő- és szellőzési rendszerek alkatrészeit, hálózati kapcsolatukat, működési elveit;
- elsajátítja a szereléstechnikai eljárásokat, elektrotechnikai és szabályzás-vezérlési ismereteket, lég- és szellőzési módozatokat, valamint épületgépészeti eljárásokat;
- képes befolyásolni és jobbítani a felmelegedési terheléseket, új anyagok használatával csökkenteni a környezetet befolyásoló tényezőket.

Bízom benne, hogy a leírás alapján érthetővé vált az Ön számára is, hogy milyen feladatok várnak Önre, ha ezt a szakmát választja.

Amennyiben kérdése van akár a szakmával, képzéssel kapcsolatban, vagy máris jelentkezne, kérem keresse fel a www.tudasepito.hu oldalt, ahol minden fontos információt megtalál.

Budapest, 2022. 06. 23.



Kólya Dániel
vezérigazgató
Tudásépítő-Team
Ágazati Képzőközpont Nonprofit Zrt.