



Villanyszerelő szakmaleírás

Iskolarendszerű felnőttképzésben

Minden, amit a szakmáról tudni kell.

2022



Kedves Érdeklődő!

Szeretettel üdvözlöm az elektronika és elektrotechnika iránt érdeklődők széles körében, és örülök, hogy a villanyszerelő szakma felkeltette az érdeklődését.

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

A villanyszerelő szakma

Szaktudásjegyzék száma: 4 0713 0407

Az elektronika és elektrotechnika 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 (Szkt) meghatározza.

Részletek

A villanyszerelő épületek, létesítmények és hálózatok hagyományos és intelligens villamos és napelemes rendszerének kialakítását végző szakember. Az ipari és kommunális létesítmények villamos berendezésének szerelése során kapcsoló- és elosztóberendezést telepít, ipari energiaelosztó vezetéket, szabadvezetéket, kábelt, vezérlő- és szabályozókészüléket, berendezést szerel, javít. Feladat körébe tartozik a villamos ellenőrző mérések, vizsgálatok és beállítások elvégzése is.

Ajánlott mindazok számára, akiket nemcsak vonz a villamosság, de készek a felelős munkavégzésre egy olyan szakmában, amely napjainkra rendkívül felértékelődött. A szakma jó perspektívát és változatos feladatokat kínál.

A villanyszerelő szakképzettséggel rendelkező:

- fogyasztásmérő helyet alakít ki, lakás és épület elosztó berendezést szerel, erős- és gyengeáramú hálózatot létesít;
- hagyományos és intelligens épület villamos berendezését szereli, javítja, karbantartja, kezelését betanítja;
- egyszerű multimédiás és kommunikációs alkalmazásokat kezel, tervek, műszaki leírásokat olvas, értelmez;
- kisgépeket, mérőműszereket, kéziszerszámokat használ a technológiai alpműveleteknél.

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.