

KÉPZÉSI ISMERTETŐ

Képzés megnevezése: Környezetvédelmi technológiai szakértő

KEOR szám: 0712 Környezetvédelmi technológiák

1. A képzés célja

A képzés célja, hogy a Hidraulikus és pneumatikus berendezések kezelője végzettséggel rendelkezők alkalmazása elősegítse az ipari pneumatikus, elektropneumatikus, hidraulikus rendszerek szakszerű beállítását, működtetését, az esetleges hibák gyors diagnosztizálását, javítását és megelőzését, ezáltal a termelésből kieső idő csökkentését. A képzés célja továbbá, hogy az ipari pneumatikus, elektropneumatikus, hidraulikus rendszerek működtetése során előtérbe kerüljenek a gazdaságossági szempontok, kiemelt figyelmet kapjanak a biztonsági előírások, és az érintettek betartsák a vonatkozó szabványokat.

2. A képzés célcsoportja

A képzés elsődleges célcsoportját azok a munkavállalók alkotják, akik a közlekedési és szállítmányozási ágazatban is működő munkáltatónál munkaviszonyban állnak, illetve azok az álláskereső, akik a közlekedési és szállítmányozási ágazatban is működő munkáltatótól foglalkoztatásra irányuló szándéknyilatkozattal rendelkeznek. A pneumatikus, elektropneumatikus, hidraulikus rendszerek elterjedtek az ipari termelésben. A képzett munkaerő iránti igény folyamatosan növekszik ezen a területen. A képzés másodlagos célcsoportjába ezért azok tartoznak, akik érdeklődnek a pneumatikus, elektropneumatikus, hidraulikus rendszerek működése, a gépek üzemeltetése iránt, és a képzés elvégzésével munkaerőpiaci előnyhöz szeretnének jutni.

3. Miért ajánljuk a képzést

Jelen sikeres vállalatának eredményességét és működési hatékonyságát műszaki és technikai háttér fejlettsége mellett nagyban támogatja munkavállalóinak szakmai

Felnőttképzési nyilvántartási szám: B/2020/000332 Felnőttképző engedély száma: E/2020/000433

képzettsége, szakmai kompetenciája. A fenttartható sikeresség egyik eleme a munkavállalók képzése, mely idővel mindenképp hozzájárul a pozitív eredményekhez. A hidraulikus és pneumatikus berendezések használata széles körben elterjedt többek között a logisztika, a közlekedés, a termelés területén működő vállalatok, cégek esetében is. A hidraulikus és pneumatikus berendezések üzemeltetéséhez és javításához szükséges szakmai kompetenciák, a sikeres működés alapfeltételét jelenti.

A képzésbe való bekapcsolódás feltételei

Általános iskolai végzettség

Nem szükséges

A képzés összes óraszám: 45 óra

Maximális csoportlétszám: 34 fő