

Fogyóelektródás védőgázos ívhegesztő szakképesítés tanfolyam

A Győri Szakképzési Centrum **fogyóelektródás védőgázos ívhegesztő szakképesítés** tanfolyamot indít.

Napjaink egyik legkeresettebb szakembere a hegesztési ismeretekkel rendelkező munkavállaló vagy vállalkozó. A tudására igény van az autópártól kezdve a lakossági felhasználásig.

A szakember a tanult fogyóelektródás védőgázos ívhegesztési és vágási technológiák felhasználásával, a munka-és tűzvédelmi előírások betartásával hegesztett fémszerkezeteket készít hegesztéstechnológiai utasítás (WPS) alapján, melyhez rajzot olvas, kiválasztja a szükséges anyagokat, munkadarabot előkészít (vág, köszörül, mér) és összeállítja a munkadarabot. Biztonságosan kezeli az ezen tevékenységekhez tartozó hegesztő-berendezéseket, gázpalackokat, reduktorokat, tömlőket. Munkáját biztonságosan, magas minőségi szinten, a vonatkozó szabványok előírásainak megfelelően végzi. Munkaközi és végellenőrzést végez és további vizsgálatokra előkészíti a munkadarabot. A hegesztési hibákat képes beazonosítani és kijavítani. Vigyáz a környezetére, a technológiát rendeltetésszerűen használja.

Várjuk mindazokat, akik a következő feltételekkel rendelkeznek:

- 8 általános
- egészségügyi alkalmasság

A képzés költsége: akik 2021. január 1. után még nem szereztek más szakmához tartozó szakképesítést, a Szktv. 3§ 1b. bekezdése alapján **ingyenes.**

Aki bármilyen más szakképesítést 2021 január 1. után már megszerzett, annak:

320 000 Ft + vizsgadíj (kb. 60 000 Ft)

A képzés óraszám: 380 óra

A képzés helyszíne: Győri SZC Lukács Sándor Járműipari és Gépészeti Technikum és Kollégium

9027 Győr, Mártírok útja 13-15.

Jelentkezési lap: <https://gyorisc.hu/kepzesek/koltsegteriteses>, vagy <https://lukacssuli.hu/?q=course/feln%C5%91ttk%C3%A9pz%C3%A9s>,

Képzési tájékoztató: <https://gyorisc.hu/kepzesek/koltsegteriteses> vagy <https://lukacssuli.hu/?q=course/feln%C5%91ttk%C3%A9pz%C3%A9s>,

További információ: felnottkepzes@lukacssuli.hu, bendez@lukacssuli.hu

Tel.: +36303592758, +3696528767