

## Vízvezeték és vízkészülék szerelő szakma

A tanulók elsajátítják a fémmegmunkálás alapjait. Megismerkednek különböző hegesztési eljárásokkal, pl.: kézi ívhegesztés, lánghegesztés, AWI hegesztés, CO hegesztés. Megismerkednek a legkorszerűbb csőszerelési anyagokkal, többrétegű műanyagcső, rézcső, acélcső szerelési technológiájával, forrasztott, hegesztett és préskötésekkel. Megismerkednek a kapcsolódó szakmák: központi fűtés- és csőhálózat szerelő, eljárás szerinti hegesztő szakmák alapfogásaival.

A szakmát jól elsajátítók, versenyen is részt vehetnek, a megfelelően teljesítő tanuló bizonyítványt kap.

A jó szakmunkás önálló vállalkozóként, vagy épületgépészeti vállalkozások alkalmazottjaként, netán minősítő vizsga letétele után hegesztőként találhatnak munkalehetőséget.

Az épületgépészet óriási fejlődésen megy át! A megújuló energiák hasznosítása, a gazdaságos fűtés, klimatizálás, vízfogyasztás, szolár technika stb. óriási távlatokat nyit a jó csőszerelő szakember előtt.

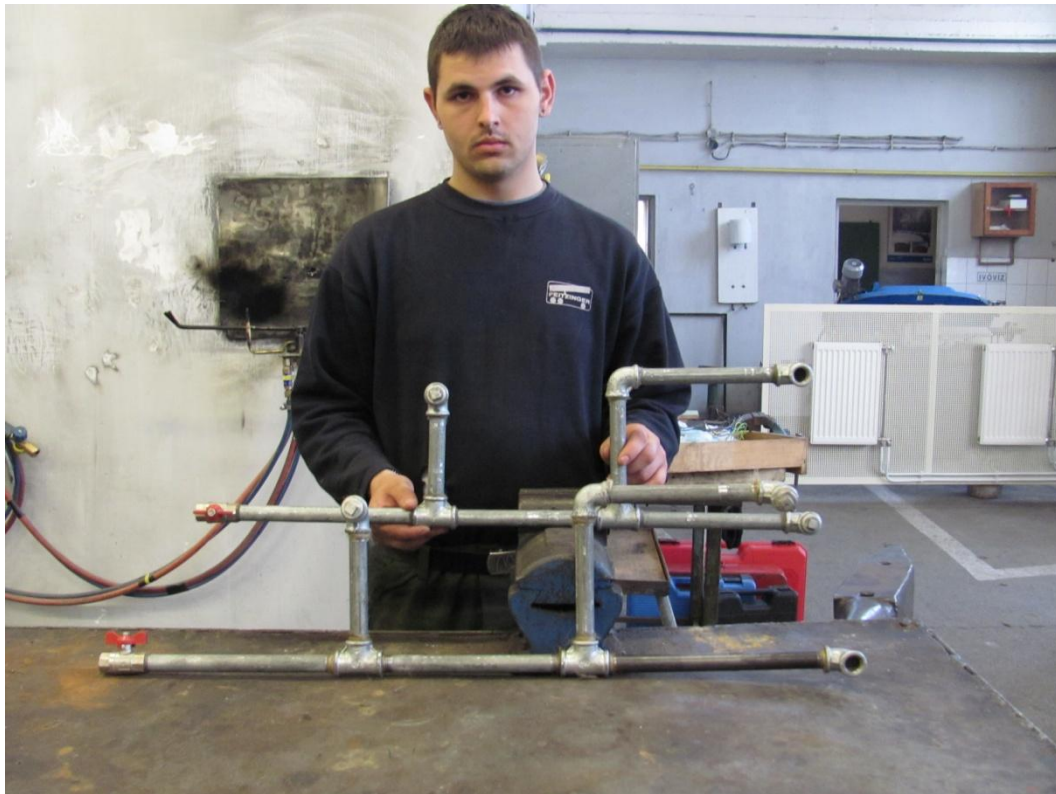
## Vízvezeték és vízkészülék szerelő munkák



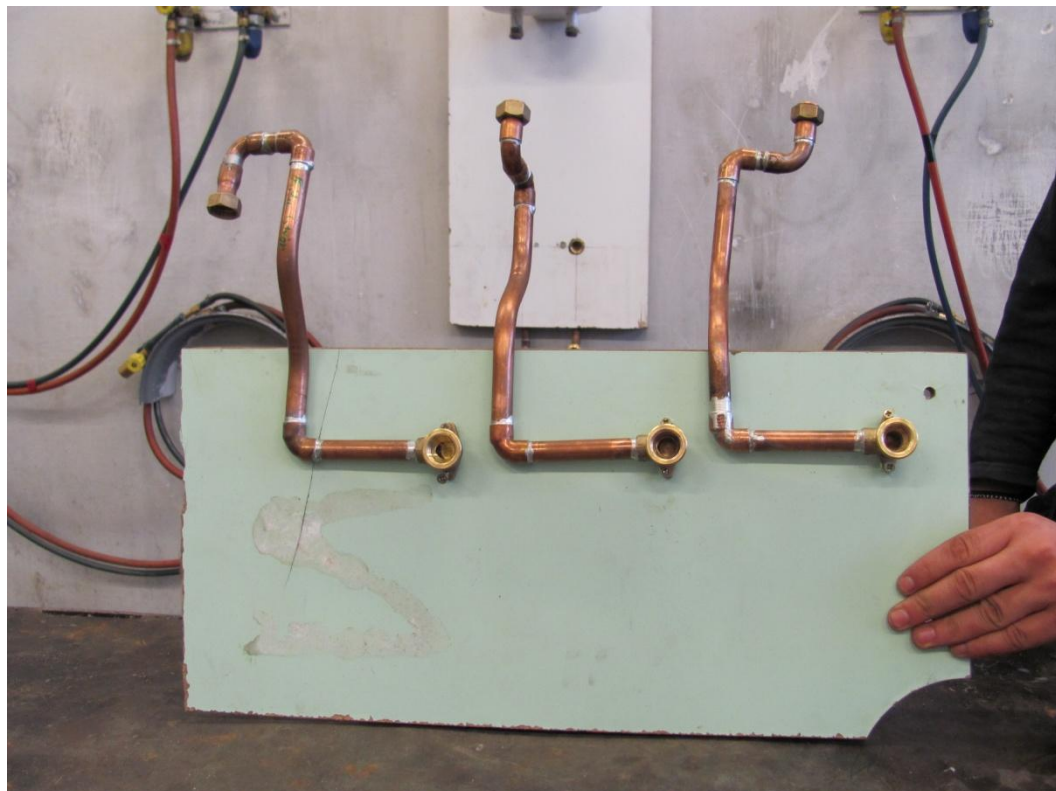
Hegesztési munka



Szűkítő idom 90°-os ív csatlakozással



Horganyzott csőszerkezet készítése menetes kötéssel



Rézcső szerelése lágyforrasztással





Radiátor bekötés ötrétegű műanyag csővel