

Täienduskoolitusasutuse nimetus:

Mittetulundusühing Täiskasvanute Hariduskeskus

Õppekava nimetus:

Poolautomaatkeevitaja koolitus algajatele (**MAG** 135,136,138; asendid PA, PB, PF; teras) – 162AT

Õppekavarühm:

521 Mehaanika ja metallitöö

Õppeastmed:

Täiskasvanute täiendkoolitus

Õppekeeled:

Eesti keel, vene keel või inglise keel

Toimumisaeg:

Aastaringselt, 21 õppepäeva.

Koolitusele registreerimisinfo:

Registreerimine kohapeal, e-posti teel või telefoni kaudu.

Sihtgrupp ja õpingute alustamise tingimused:

Keevitaja koolitusele võetakse vastu avalduse alusel vastavalt MTÜ Täiskasvanute Hariduskeskuse tingimustele selleks soovi avaldanud täiskasvanuid (alates 18. aastast), kellel ei ole varasemaid teadmisi ja oskusi keevituses. Õppima võetakse soovijad, kes täidavad õpingute alustamiseks seatud nõuded ja läbivad kohapeal katsetesti.

Paigutamine rühmadesse:

Õpilaste rühmadesse jaotamisel arvestatakse olemasolevate teadmiste taset ja kõnekeelt.

Õppe kogumaht (ak.t.):

162 akadeemilist tundi, millest

- 12 ak.t. on teooriat,
- 20 ak.t. on iseseisev töö.
- 112 ak.t. on praktikat,
- 14 ak.t. on eksamiks ettevalmistus – Eksamiks proovieksemplaride tegemine, visuaalne kontroll.
- 4 ak.t. on erialane nõustamine – tööpetsiifika arutamine, sh sertifikaatide kinnitamine tööandja poolt ja sertifikaatide uuendamine.

Õppemeetodid:

Teoreetilised loengud.

Praktikaõpe individuaalsel keevituskohal koosneb instruktori erinevate ülesannete täitmisest.

Iseseisev töö:

Teooria loengutel saadud materjalide läbitöötamine.

Veebipõhine õpe: Ei ole

Õppe eesmärk: Koolituse lõpuks keevitaja:

- Keevitab nurkõmblused asendites PB, PF kasutades MAG tehnoloogiat, **kvaliteedi tase B, EN ISO 5817 järgi**;
- Keevitab pökkõmblused PA, PF kasutades MAG tehnoloogiat, EN ISO 5817 standardi järgi B kvaliteeditase;

Õpiväljundid: Koolituse lõpuks keevitaja:

1. Loeb keevitusjoonised ja WPS;
2. Valmistab ette detaile ja kooste;
3. Valib seadmeid, keevitus materjale; valib keevitus režiime;
4. Keevitab nurkõmblusi asendites PB, PF, EN ISO 5817 standardi järgi B kvaliteeditase;
5. Keevitab pökkõmblusi asendites PA, PF, EN ISO 5817 standardi järgi B kvaliteeditase;
6. Kontrollib ja parandab defektid.

Õppe sisu:

1.1 Tööohutus

- 1.1.1 Elektriõhutus;
- 1.1.2 Nägemise, hingamise ja kuulmise kaitse;
- 1.1.3 Mehaaniline vigastus;
- 1.1.4 Tuleõhutus.

1.2 Töökohta korraldamine

- 1.2.1 Töökohta korralduse põhinõuded;
- 1.2.2 Abivahendit.

1.3 Töödokumentatsioon

- 1.3.1 Keevitusjoonise lugemine;
- 1.3.2 Tehnoloogilise kaardiga (WPS) tutvumine;
- 1.3.3 Standard EN ISO 9606-1.

1.4 Materjalide liigitus ja omadused

- 1.4.1 Materjalide märgistus;
- 1.4.2 Terased (liigitus: madalsüsinikteras; omadused ja nende kasutamine).

1.5 Detailide ja koostude ettevalmistamine ja kontrollimine

- 1.5.1 Servade valmistamine.

1.6 Poolautomaat keevitusseadmed

- 1.6.1 Poolautomaat seadmete Sümbolid/märgistus (aparaatide tüübid, kaasamise kestus);
- 1.6.2 Poolautomaat seadmete reguleerimine;
- 1.6.3 Reduktor ja reduktori reguleerimine;
- 1.6.4 Põletite ja voolikute hooldus;
- 1.6.5 Seadmete rikked ja hooldus;

1.7 Poolautomaatkeevitus materjalid

- 1.7.1 Gaasid EN ISO 14175 järgi;
- 1.7.2 Keevitustraadid (tähistamine) EN ISO 14341, EN ISO 17632 järgi.

1.8 Poolautomaatkeevitus tehnoloogia

1.8.1 Režiimi valimine;

1.8.2 Poolautomaatkeevitamine ja keevitus tehnika asendites PB, PF (nurkõmbused);

1.8.3 Poolautomaatkeevitamine ja keevitus tehnika asendites PA, PF (põkkõmbused).

1.9 Pingud ja deformatsioon

1.9.1 Deformatsioonide tüübid;

1.9.2 Pingude tüübid;

1.9.3 Deformatsioonide ja pingude ennetamise meetodid.

1.10 Keevitus defektide kontrollimine ja parandamine

1.10.1 Kontrolli meetodid (RT, VT, UT, MT);

1.10.2 Defektide kontroll, EN ISO 5817 standardi järgi B kvaliteeditase;

1.11 Jäätmekäitlus

1.12 Eksamikse ettevalmistus

1.12.1 Proovikeevitamine vastavalt joonisele;

1.12.2 Visuaalne kontroll.

Õppekeskkonna kirjeldus:

Koolitus toimub Paldiski mnt 245d, Tallinn.

Ühe töökoha on varustatud keevitusaparadi, kahetasandilise ventilatsiooni ja tööriistadega. Igale õpilasele antakse kohapeal keevitusmask, töökindad ja muud ohutuks tegutsemiseks vajalikud kaitsevahendid.

Jäätmeid sorteeritakse ja käideldakse.

Õppematerjalide loend:

Tööohutusjuhend.

Euroopa standardid: EN ISO 14175, EN ISO 10025, EN ISO 9606-1 2017, EN ISO 5817.

Raamat T. Karaganova 'Keevitus - sütitav idee'.

Raamat 'Keevituskursus' Spetsselektroodi AS, 2020.

Nõuded õpingute lõpetamiseks, sh hindamismeetodid ja hindamiskriteeriumid:

Õpingute lõpetamise eelduseks on osalemine vähemalt 80% tundidest.

Hindamismeetod	Hindamiskriteeriumid
Kirjalik teoreetiline lõputest	Vähemalt 60% õiget vastust - arvestatud
Poolautomaatkeevitus (MAG 135), detaili (teras) kokkukeevitamine PF asendis vastavalt joonisele.	Instruktor teostab visuaalsed kontrollid.

Väljastatavad dokumendid:

Tunnistus, kui õpingute lõpetamise nõuded on täidetud.

Tõend, kui õpitulemusi ei saavutatud, kuid õppija võttis osa õppetööst. Tõend väljastatakse vastavalt osaletud kontakttundide arvule, kuid mitte juhul, kui õppija osales vähem, kui pooltes tundides.

Koolituse läbiviimiseks vajaliku kvalifikatsiooni, õpi- ja töökogemuse kirjeldus:

Vähemalt 5-aastane keevituserialal õpetamise kogemus või bakalaureuse- või magistrikraad masinaehituses või laiemalt tööstusvaldkonnas või vähemalt 10-aastane töökogemus keevitaja-metallitöötajana.

Õppekava kinnitatud: 01.01.2024

Hind:1960 euro + KM/ 2391,20 euro hind käibemaksuga