

ÕPPEKAVA KINNITATUD

/allkirjastatud digitaalselt/

Meelis Rattas
juhatuse liige

Koolitaja:

E-Katedraal Koolituskeskus OÜ

Õppekava nimetus:

Keevitaja esmaõpe

Õppekavarühm:

Mehaanika ja metallitööd

Sihtgrupp:

Inimesed, kes soovivad töötada keevitajana erinevate keevitusviisidega (elektroodkeevitus, MIG/MAG keevitus, TIG keevitus, gaaskeevitus).

Õpiväljundid:

Koolituse läbinu:

- Tunneb töösuhteid reguleerivaid õigusakte
- Täidab töökeskkonna ohutuse põhimõtteid
- Kasutab isikukaitsevahendeid
- Tunneb keskkonnaohutus ja jäätmekäitluse nõudeid
- Annab esmaabi
- Teab metallide omadusi
- Tunneb metallide katsetamismeetodeid
- Teab metallisulamite omadusi
- Oskab markeerida metalle
- Oskab markeerida sulameid
- Tunneb tehnilisi jooniseid
- Korraldab nõuetekohaselt oma töökohta
- Teab tuletööde tegemise nõudeid
- Teab elektriohutuse nõudeid
- Oskab ette valmistada oma töökohta
- Teab keevitusel kasutatavaid seadmeid
- Teab keevitusvooluallikate toimimise põhimõtteid
- Teab keevitusmaterjalide markeeringuid
- Oskab ohutult käsitseda keevitusgaase
- Oskab valida õige keevitusviisi
- Oskab keevitada elektroodkeevitust
- Oskab keevitada MIG/MAG keevitust
- Oskab keevitada TIG keevitust
- Oskab keevitada gaaskeevitust

Õpingute alustamise tingimused:

Põhiharidus, vanus vähemalt 18 aastat

Õppe kogumaht (akadeemilistes tundides):

120 akadeemilist tundi, millest 48 on auditoorset loengut 72 praktikat. Nelja keevitusviisi õpitakse üksteisele järgnevate etappidena. Iga keevitusviisi õppimine lõpeb proovitöö sooritamise ja suulise eksamiga. Milliseid keevitusviise õppija õppima hakkab, valib koolituse tellija.

Õppe sisu:

- Töösuhteid reguleerivad õigusaktid
- Töökeskkonna ohutus
- Keskkonnaohutus ja jäätmekäitlus
- Esmaabi
- Algteadmised metallide lõikamisest ja keevitamisest
- Gaaskeevitamine ja –lõikamine
- Gaaskeevituse tehnoloogia
- Lõikepõletid ja metallide lõigatavus
- Metallide gaaslõikamine
- Keevituspõletite käsitlemise juhised
- Metallide jootmine
- Vead gaaskeevitamisel
- Gaaskeevitamisel kasutatavad materjalid
- Põlevgaasid (atsetüleen, propaan-butaan)
- Reduktorite ekspluatatsiooni eeskirjad
- Käsikaarkeevitus
- Kaitsegaasis keevitamine (MIG/MAG keevitus, poolautomaatkeevitus)
- Kaitsegaasid ja gaaside segud
- Keevitusseadmed ja põletid
- Traadipooli vahetus
- Keevitamise tehnoloogia
- KEMPPI keevitusaparaadiga tutvumine
- Vead kaitsegaasis keevitamisel
- TIG keevitus (mittesulava elektroodiga argooni kaitsekeskkonnas keevitamine)
- Keevitusseadme ehitus
- Keevituse põhimõte
- Volframelektroodid
- Voolutugevuse ja kaitsegaasi koguse määramine
- Gaasidüüsi valik
- Termiline lõikamine
- Keevisõmblused, liigid, asendid, tähistamine ja kvaliteedi kontroll
- Legeeritud terase ja alumiiniumi keevitamine
- Keevitusvead ja nende põhjused
- Praktiline õpe keevitustöökojas

Õppekeskkonna kirjeldus:

Teooriaõpe toimub õppeklassides. Teooriaõppe praktilised harjutused sooritatakse õppeklassides. Sisekoolitused viiakse läbi tellija ruumides. Tööpraktika läbitakse koolituskeskuse praktikaettevõttes või õpilase omas ettevõttes.

E-Katedraal Koolituskeskusel on tegutsemisaadressil kaks õpperuumi:

- Kuni 50-ne kohaline toolidega (abilaudadega) varustatud õpperuum;
- 20-ne kohaline laudade ja toolidega varustatud õpperuum.

Õppeklassid on varustatud esitlusvahenditega ning näidisõppematerjalidega. On olemas vahendid kohvipauside läbiviimiseks (vee- ja kohviautomaadid jne).

Õppematerjalide loend:

- Seadme ohutuse seadus;
- Töötervishoiu ja tööohutuse seadus;
- „Keevitamine. MIG-MAG keevitus“ . Metoodiline õppematerjal.
- „TIG-Keevitus“. Vello Malva
- „Ohutusjuhend gaaskeevitajale“
- „Esmaabi õnnetusjuhtumite korral“. Eesti Punane Rist

Lõpetamise tingimused:

Õpingute lõpetamise eelduseks on osalemine 40 tunnisel teooriakoolitusel, 80 tunnisel praktikal ja eksami sooritamine.

Hindamismeetodid ja hindamiskriteeriumid:

Hindamismeetod – kirjalik eksam; proovitöö sooritamine;

Hindamiskriteerium – õpilane vastab kirjalikult eksamiküsimustikule; Õpilane sooritab proovitöö, mille sobivust hindab juhendaja.

Koolituse lõpus väljastatavad dokumendid:

Koolituse lõpus väljastatakse tunnistus.

Koolituse läbiviimiseks vajaliku kvalifikatsiooni, õpi- või töökogemuse kirjeldus:

Koolitaja praktilise töö kogemus lähtuvalt koolituse spetsiifikast. Oskus ja soov oma teadmisi õpilastele edasi anda.

Õppekava kinnitamise aeg: 28. märts 2016. a