

Õppeasutus: JÄRVAMAA KUTSEHARIDUSKESKUS

TÄISKASVANUTE ESF VAHENDITEST RAHSTATAVA TÄIENDKOOLITUSE ÕPPEKAVA LÜHIANDMED

Õppekava nimetus keevitaja praktilised oskused

Õppekavarühm mehhaanika- ja metallitöö

Õppekeel eesti keel

Koolituse kogu maht ak. tundides :	80																								
Teooriatundide maht	Ei toimu																								
Praktilise töö maht tundides*	Ei toimu																								
Praktika maht tundides**	80																								
Sihtrühm ja selle kirjeldus: huvi ja valmidus õppida praktilist keevitust, tervislik seisund, mis lubab keevitustöid teha. Optimaalne grupi suurus on 8 inimest.																									
Õppekava koostamise alus: kutsestandard.																									
Õppekava eesmärgid ja ülesanded: anda kursusel osalejatele praktilisi oskusi keevitamise valdkonnas.																									
Nõuded õpingute alustamiseks:																									
vajalik töötamine ettevõttes või FIE-na, algteadmised keevitusest, tervislik seisund, mis lubab keevitamistöid teha.																									
Õppekava struktuur																									
<table border="1"><thead><tr><th>Teema</th><th>Praktika</th></tr></thead><tbody><tr><td>• MMA keevitus asendis PA, PB, PC, PF</td><td>12 tundi</td></tr><tr><td>• MIG-MAG keevitus asendis PA, PB, PC, P</td><td>12 tundi</td></tr><tr><td>• TIG keevitus asendis PA</td><td>12 tundi</td></tr><tr><td>• G keevitus asendis PA, PB, PC, PF</td><td>8 tundi</td></tr><tr><td>• G keevitusega torude ühendamine statiivil</td><td>12 tundi</td></tr><tr><td>• Gaasloikamine</td><td>6 tundi</td></tr><tr><td>• Malmi keevitamine</td><td>6 tundi</td></tr><tr><td>• Alumiiniumi keevitamine</td><td>4 tundi</td></tr><tr><td>• Vasesulamist torude jootmine</td><td>4 tundi</td></tr><tr><td>• Kõvasulamist plaatide jootmine</td><td>4 tundi</td></tr><tr><td>KOKKU</td><td>80 tundi</td></tr></tbody></table>	Teema	Praktika	• MMA keevitus asendis PA, PB, PC, PF	12 tundi	• MIG-MAG keevitus asendis PA, PB, PC, P	12 tundi	• TIG keevitus asendis PA	12 tundi	• G keevitus asendis PA, PB, PC, PF	8 tundi	• G keevitusega torude ühendamine statiivil	12 tundi	• Gaasloikamine	6 tundi	• Malmi keevitamine	6 tundi	• Alumiiniumi keevitamine	4 tundi	• Vasesulamist torude jootmine	4 tundi	• Kõvasulamist plaatide jootmine	4 tundi	KOKKU	80 tundi	
Teema	Praktika																								
• MMA keevitus asendis PA, PB, PC, PF	12 tundi																								
• MIG-MAG keevitus asendis PA, PB, PC, P	12 tundi																								
• TIG keevitus asendis PA	12 tundi																								
• G keevitus asendis PA, PB, PC, PF	8 tundi																								
• G keevitusega torude ühendamine statiivil	12 tundi																								
• Gaasloikamine	6 tundi																								
• Malmi keevitamine	6 tundi																								
• Alumiiniumi keevitamine	4 tundi																								
• Vasesulamist torude jootmine	4 tundi																								
• Kõvasulamist plaatide jootmine	4 tundi																								
KOKKU	80 tundi																								
Nõuded õpingute lõpetamiseks: osalemine koolitusel vähemalt 80% ulatuses, koolituse järgse eksami sooritamine positiivselt.																									

* juhendaja juhendamisel kindlate õpieesmärkidega töökeskkonnas tehtav töö

** õpitud teadmiste ja oskuste rakendamine õppekeskkonnas