

ÕPPEKAVA Kõrgustööd ja korvtõstuki käitaja koolitus

1. **Õppekavarühm** (vastavalt ISCED-F 2013 õppekavarühmade klassifikatsioonile):
0732 - Ehitus ja tsiviilrajatised

2. **Õppe kogumaht** (akadeemilistes tundides): **8**

kontakttunde: 8

3. **Õppekava koostamise alus**

Kutsestandardi Monteerija, tase 4, kompetents B.2.3.

4. **Sihtgrupp**

Õppima võivad asuda erialase hariduseta täiskasvanud, kelle töö toimub tihti kõrgustes ning kelle kutsestandardis või ametijuhendis on ette nähtud tõstetööde teostamine ning statsionaarse korvtõstuki juhtimine

5. **Õppe alustamise tingimused**

Töökogemus vähemalt 1 aasta tehnika valdkonnas ja valmisolek töötada kõrgustes

6. **Õpiväljundid**

Koolituse lõpuks õppija:

- Omab ülevaadet erinevatest statsionaarsetest korvtõstukitest ja nende kasutusala objektid - Teeb iseseisvalt tõstetöid statsionaarse korvtõstukiga - Järgib töö- ja keskkonnaohutuse ning tööturvishoiunõudeid kõrgustöödel, tellingute kasutamises ja statsionaarse korvtõstuki juhtimisel

7. **Õppesisu**

Teema nimetus	Õppe- tundide arv	Sisu lühikirjeldus
Kõrgustööd	2	- ajutiseks kõrgtööks ettenähtud töövahendite kasutamine - ajutisel kõrgtööl kasutatavate töövahendite hooldamine ja kontrollimine
Statsionaarse korvtõstukid	2	- otstarve, kasutuse valdkond - tehnilised andmed, nende sõlmede otstarve ja ehitus - juhtimine
Tellingute kasutamine	2	- tellingute paigaldamise, demonteerimise või muutmise plaani mõistmine - tellingutele lubatud koormus - kaitsemeetmed, mida kasutatakse halbade või kiiresti muutuvate ilmastikutingimuste puhul

Teema nimetus	Õppe- tundide arv	Sisu lühikirjeldus
		tellingute kahjustumise vältimiseks
Tööohutus ja tervishoid	2	- tervishoiu ja tööohutuse seadus - kõrgtööde seadusandlus - statsionaarse korvtöstuki kasutamise ja katsetamise eeskirjad ja juhendid - korvtöstuki kasutamise ja katsetamise eeskirjad ja juhendid

8. Õppemeetodid

Loeng

9. Õppekeskkond

Õppetöös kasutatakse õppeklassi mis on varustatud multiprojektoriga ning arvutitega. Ehituslabor. Statsionaarne korvtöstuk.

Kasutatakse kohapealset õppetehnikat, õppematerjale, õppe- ja praktikavarustust, milledest loengute õppematerjalid jäävad koolitatavale

10. Õppematerjalide loend

Tervishoiu ja tööohutuse seadus

Kõrgtööde seadusandlus

Statsionaarse korvtöstuki kasutamise ja katsetamise eeskirjad ja juhendid

Korvtöstuki kasutamise ja katsetamise eeskirjad ja juhendid

11. Nõuded õpingute lõpetamiseks, sh hindamise meetodid ja hindamiskriteeriumid

Õppe lõpetamiseks on nõutav õppekava vähemalt 70% läbimine ja kirjaliku testi sooritamine, vastavalt hindamiskriteeriumidele.

Õpiväljundite saavutamist hinnatakse mitmeeristavalt

Hindamise meetodid	Hindamiskriteeriumid
Kirjalik test	Valikvastusega test arvatakse sooritatud, kui on tehtud positiivselt 70% testist

12. Kursuse läbimisel väljastatav dokument (tunnistus või tõend)

Õppijale väljastatakse õppe lõpetamise nõuete täitmisel tunnistus

13. Koolitaja kompetentsust tagava kvalifikatsiooni või õpi- või töökogemuse kirjeldus

Gennadi Karp – keskeriharidus, Ida-Virumaa Kutsehariduskeskuse ehitusevaldkonna kutseõpetaja