

24 tunnine töötervishoiu- ja tööohutusalane koolitus

Õppekeel: Eesti ja vene keel

1. Õppekava nimetus:

Töötervishoiu- ja tööohutusalane koolitus

2. Õppekavarühm:

Töötervishoid ja -kaitse.

3. Õppe kogumaht:

24 akadeemilist tundi.

4. Sihtgrupp:

Töökeskkonnaspetsialistid, töökeskkonnavolinikud ja töökeskkonnanõukogu liikmed. Keskastmejuhid ja tööandjad, kes ise täidavad töökeskkonnaspetsialisti ülesandeid oma asutuses või ettevõttes, ning ka kõik teised töökeskkonnaga seonduvatest teemadest huvitunud inimesed.

5. Õppe eesmärk:

Koolituse lõpuks on osaleja omandanud oskuse tegutseda vastavalt Töötervishoiu ja tööohutuse seadusele (Tervise- ja töoministri 22.11.2018 määrus nr 50 „Töökeskkonnavoliniku, töökeskkonnanõukogu liikme ja esmaabiandja koolituse ja täienduskoolituse kord täienduskoolitusasutuses“).

6. Õpiväljundid:

Koolituse lõpuks osaleja:

- mõistab töötervishoiu ja tööohutuse põhimõtteid ja nõudeid;
- teab töökeskkonna ohutegurite võimalikke mõjusid töötajate töövõimele;
- Koostab töötervishoiu ja -ohutuse tegevuskava ettevõttes;
- oskab hinnata töökeskkonna riske;
- oskab tagada töökeskkonnas tööde ohutust.

7. Õppesisu:

- Töötervishoiu ja tööohutuse seadus. Õiguslikud nõuded – EL direktiivid, TTOS. Puutumus TLS ja ATS-ga, VÕS-ga. TTOS rakendusala;
- Riigi tegevus tööohutuse ja töötervishoiu valdkonnas;
- Riiklik järelevalve (haldusmenetlus); väärtovastutuse kohaldamine tööohutuse ja töötervishoiu valdkonnas;
- Töötervishoiu ja tööohutuse tegevuse korraldus ettevõttes. Tööandja ennetustegevus töökohal. Töötajate teavitamine ja kaasamine;

- Töökeskkonnaspetsialisti, töökeskkonnavoliniku ja töökeskkonnanõukogu roll määramine/valimine. Ülesanded;
- Esmaabi korraldus ettevõttes;
- Töötaja ja tööandja kohustused, õigused ning vastutus;
- Töötajate juhendamise ja väljaõppe korraldamine ning registreerimine;
- Tegutsemine õnnetusohu ja õnnetusjuhtumi korral; Tööõnnetus. Tööõnnetuse uurimine ja registreerimine;
- Tööga seotud haigestumise ja kutsehaigestumise uurimine ning teavitamine;
- Töökohale ja töövahenditele esitatavad nõuded;
- Füüsilised (sealhulgas radoon töökeskkonnas), keemilised, bioloogilised, füsioloogilised, psühhosotsiaalsed ohutegurid. Ohutegurite mõju tervisele;
- Riskianalüüs, sealhulgas ohutegurite tuvastamine ja nende parameetrite mõõtmine, ohuteguritest tingitud terviseriskide hindamine ja tegevuste kavandamine terviseriskide vältimiseks või vähendamiseks;
- Ohutegurite mõju tervisele. Ergonoomia. Töökoha kohandamine. Tervisekontrolli ja muu töötervishoiuteenuse korraldamine;
- Töötajate riskigruppidega (alaealised, rasedad, puudega töötajad) arvestamine töökeskkonnas.

8. Õppemeetodid:

Loengud, juhitud diskussioon, probleemõpe, grupi- ja paaritöö, praktiline ülesanne.

9. Õppekeskkond:

Koolitustegevus toimub selleks otstarbeks sobilikel renditavatel pindadel, mis vastavad tervisekaitse- ja ohutusnõuetele. Klassides on iga õppija jaoks piisavalt ruumi ja valgust. Ruumid, sisseseade ja õppevara on esteetilise väljanägemisega. Koolitusruumis on täiskasvanutele sobilikud laudad ja toolid, mis võimaldavad koolitatavatel mugavalt õppetööst osa võtta. Ruumides on tagatud DATA-projektori olemasolu, tahvel ja internetiühendus. Osalejatel on arvuti kasutamise võimalus õppe-eesmärgil - olemas mobiilsed klassiarvutid.

10. Õppematerjalide loend:

Lektorite poolt koostatud konspektid.

11. Hindamismeetod

Kirjalik test.

12. Hindamiskriteeriumid

Testi positiivseks soorituseks on vaja vähemalt 75 % õigeid vastuseid testiküsimustele.

13. Nõuded õpingute lõpetamiseks ja väljastatavad dokumendid

Õpingute lõpetamise eelduseks on osalemine vähemalt 75% kontakttundides. Omandatud teadmisi hinnatakse kirjaliku testi käigus.

Tunnistus väljastatakse õppijale, kes on läbinud kursuse ja täitnud eelpool nimetatud tingimused.

Tõend väljastatakse õppijale, kes on osalenud vähem kui 75% tundides ning teadmiste kontrollis pole näidanud vajalikke teadmisi ja oskusi.

14. Koolitaja kompetentsust tagava kvalifikatsiooni või õpi- või töökogemuse kirjeldus:

Koolitaja, kes omab õpetatavale valdkonnale vastav haridus ja töökogemus.