

**ÕPPEKAVA**  
**Töötervishoiu- ja tööohutusala täiendõppe koolitus, 8 tundi**

1. **Õppekavarühm** (vastavalt ISCED-F 2013 õppekavarühmade klassifikatsioonile):  
1022 - Töetervishoid ja -kaitse

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

kontakttunde: 8

3. **Õppekava koostamise alus**

16.06.1999. a vastu võetud „Töetervishoiu ja tööohutuse seaduse“ ning kehtestatud Tervise- ja töoministri 22. novembri 2018. a määruse nr 50 „Töökeskkonnavoliniku, töökeskkonnakoostööliikme ja esmaabiandja koolituse ja täienduskoolituse kord täienduskoolitusasutuses“ alusel.

4. **Sihtgrupp**

- ettevõtte juht, töökeskkonnaspetsialist, töökeskkonna volinik, töökeskkonna nõukogu liige või töötaja, kes korraldab ettevõttes töökeskkonnaalast tegevust

5. **Õppe alustamise tingimused**

peab olema läbitud "Töetervishoiu- ja tööohutusala väljaõppe koolitus"

6. **Õppe eesmärk**

anda sihtrühmale ülevaade valdkonna seadusemuudatustest ja töökeskkonna alase töö üldisest korraldamisest ettevõttes.

7. **Õpiväljundid**

Koolituse lõpuks õppija:

- teab töetervishoidu ja tööohutuse valdkonda korraldavate õigusakte
- omab oskusi töetervishoiu ja tööohutuse paremast korraldusest ettevõtte tasandil
- teab ja tunneb töökeskkonna erinevaid ohutegureid ja oskab neid töö korraldamises vältida

8. **Õppesisu**

Teema nimetus	Õppe- tundide arv	Sisu lühikirjeldus
1. Töökeskkonna ohutegurid – mõisted ja käsitlus 2. Riskianalüüsile kehtestatud nõuded 3. Nõuded olmetingimustele 4. Töötajate tervisekontrolli korraldamine 5. Töötajate juhendamise ja väljaõppe korraldamine 6. Esmaabi korraldus 7. Töökeskkonnaspetsialisti mõiste 8. Töökeskkonnavoliniku valimine ja	8	

Teema nimetus	Õppe- tundide arv	Sisu lühikirjeldus
ülesanded 9. Töökeskkonnanõukogu moodustamine 10. Tööõnnetuste menetlemine 11. Vastutus rikkumiste korral (trahvimäärad)		

## 9. Õppemeetodid

- Loeng

## 10. Õppekeskkond

õppetöö toimub loengusaalis, mis on varustatud arvuti ja projektori ja internetiühendusega.

## 11. Õppematerjalide loend

Viited: Töötervishoiu ja tööohutuse seadus

Erinevad õigusaktid, mis puudutavad elektri- ja tuleohutust; surve- ja tõsteseadmete ohutust; kemikaale.

Soovituslik kirjandus:

Tööinspektsiooni infomaterjalid, s.h. „Töökeskkonna sisekontrolli korraldamine ja riskianalüüsi läbiviimine“

Euroopa Töötervishoiu ja Tööohutuse Agentuuri riskihindamisjuhend

Kaasaegse ergonoomika alused

Käsiraamat „Ergonoomilised soovitused“

[www.ti.ee](http://www.ti.ee)

[www.sm.ee](http://www.sm.ee)

[www.terviseamet.ee](http://www.terviseamet.ee)

[www.riigiteataja.ee](http://www.riigiteataja.ee)

## 12. Nõuded õpingute lõpetamiseks, sh hindamiseetodid ja hindamiskriteeriumid

Õppe lõpetamiseks on nõutav õppekava vähemalt 80% läbimine ja kirjaliku testi tegemine, vastavalt hindamiskriteeriumidele.

Hindamiseetodid	Hindamiskriteeriumid
Kirjalik test	Test arvatakse sooritatud, kui on tehtud positiivselt 60%. Test hõlmab kõiki koolituse ajal käsitletud teemasid.

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

Natalja Kaalik, Ida-Virumaa Kutsehariduskeskuse tööohutuse õpetaja. Kõrgharidus

Anželika Vaino-Keskküla, Ida-Virumaa Kutsehariduskeskuse kvaliteedijuht.

Tatjana Krševskaja, kõrgharidus, töökeskkonna koolituste lektor