



# Kutsekvalifikatsiooni Turvatöötaja, tase 3 põhiõpe

E-õpe

**Kursuse eesmärk:**

Koolituse lõpuks on õppija omandanud vajalikke teadmisi ja oskusi ning turvatöötaja kutsestandardis toodud pädevusi.

**Õppekava alus:**

Turvaseadus § 27 ja Turvatöötaja, tase 3 kutsestandard.

**Sihtgrupi kirjeldus ja eeldused õppekavale õppima asumisele:**

EV Turvaseaduses §22 ja §23 turvatöötajale esitatud nõuetele vastavad turvateenistuse valdkonnas töötavad või tööd alustavad inimesed, kes soovivad omandada turvatöökõiki vajalikke baasteadmisi ja -oskusi.

**Õpiväljundid:**

- Teab turvatöö sisu ja seotud mõisteid.
- Tunneb oma tööga seotud õigusakte.
- Teab organisatsioonis kehtestatud ning valveobjektiga seotud korda(-sid).
- Teab, kuidas valida sobiva suhtlemisstiili ja -viisi, suhelda inimestega korrektselt, ennetada ja lahendada konflikte.
- Teab, kuidas kasutada töös vajalikke side- ja tehnilisi vahendeid ning mehaanilise kaitse vahendeid.
- Teab, kuidas kasutada relvadi, erivahendeid ja füüsilist jõudu lähtuvalt õigusaktidest.
- Tunneb tööhutusnõudeid, elektriõhusnõudeid, tuleõhusnõudeid, päästevahendite jm õhusnõudeid.
- Teab, kuidas tagada objektile tuleõhusnõuet ja kuidas tegutseda tulekahju korral.
- Teab, kuidas käituda esmaabi osutamist vajavas olukorras sobival viisil.

Sisuteema	Õpiväljund	Käsitletavat teemasid	Meetod	Maht akadeemilistes tundides
Turvatöö alused	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Teab, kuidas töötada talle antud pädevuse piires iseseisvalt ja meeskonnas turvatöötajana.</li> <li>• Teab turvatöö sisu ja seotud mõisteid.</li> <li>• Tunneb oma tööga seotud õigusakte.</li> <li>• Teab organisatsioonis kehtestatud ning valveobjektiga seotud korda(sid).</li> <li>• Teab, kuidas valida sobiva suhtlemisstiili ja -viisi, suhelda inimestega korrektselt, ennetada ja lahendada konflikte.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sissejuhatus turvatöösse</li> <li>• Õiguslik regulatsioon</li> <li>• Turvatöötaja õigused ja kohustused</li> <li>• Turvatöö organiseerimine ja tehnoloogia</li> <li>• Valvealase informatsiooni käitlemine</li> <li>• Valveobjekti valvamine ja kaitsmine</li> <li>• Korra tagamine üritustel</li> <li>• Läbipääsurežiimide tagamine</li> <li>• Isikute tegevuste piiramine/tõkestamine</li> <li>• Isiku kinnipidamine ja tuvastamine, kinnipeetu üleandmine</li> <li>• Sündmuskoha puutumatus tagamine</li> <li>• Raha ja väärtpäberite saatmine jalgsi, saatmine/vedamine transpordivahendiga</li> <li>• Klienditeeninduse ja suhtlemise alused</li> <li>• Turvatöö eetika</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Iseseisev e-õpe (õppematerjalide lugemine, kaasuste, ülesannete ja testide lahendamine)</li> <li>• Auditoorne töö (videoloengud ja -konsultatsioonid)</li> </ul>	<p>33 ak.t.</p> <p><i>21 loeng</i> <i>12 e-õpe</i></p>
Tehniliste süsteemide kasutamine	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Teab, kuidas kasutada töös vajalikke side- ja tehnilisi</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sidevahendite jt infoedastusvahendite kasutamine</li> <li>• Valveseadmestike kasutamine</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Iseseisev e-õpe (õppematerjalide lugemine, kaasuste,</li> </ul>	<p>8 ak.t.</p> <p><i>6 loeng</i></p>

	vahendeid ning mehaanilise kaitse vahendeid.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tuleohutuspaigaldiste kasutamine</li> <li>• Mehaanilise kaitse vahendite kasutamine</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ülesannete ja testide lahendamine)</li> <li>• Auditoorne töö (videoloengud ja -konsultatsioonid)</li> </ul>	2 e-õpe
Ohu- ja eriolukordade ennetamine ja tegutsemise nendes	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Teab, kuidas kasutada relvadi, erivahendeid ja füüsilist jõudu lähtuvalt õigusaktidest.</li> <li>• Tunneb tööohutusnõudeid, elektriohutusnõudeid, tuleohutusnõudeid, päästevahendite jm ohutusnõudeid.</li> <li>• Teab, kuidas käituda esmaabi osutamist vajavas situatsioonis.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tegutsemine ohuolukordades</li> <li>• Füüsilise jõu kasutamine</li> <li>• Käeraudade kasutamine</li> <li>• Gaasipihusti kasutamine</li> <li>• Esmaabi</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Iseseisev e-õpe (õppematerjalide lugemine, kaasuste, ülesannete ja testide lahendamine)</li> <li>• Auditoorne töö (videoloengud ja -konsultatsioonid, videoanalüüs)</li> </ul>	20 ak.t. 8 loeng 12 e-õpe
Tuleohutus	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Teab, kuidas tagada objektil tuleohutust ja kuidas tegutseda tulekahju korral.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tuleohutusnõuete täitmine objektil</li> <li>• Teavitamine tulekahjuhäirest ja tulekahjust</li> <li>• Evakuatsiooniplaan</li> <li>• Tulekustutusvahendite kasutamine</li> <li>• Koostöö päästjatega</li> </ul>	Iseseisev töö; Loeng / seminar	9 ak.t. 6 loeng 3 e-õpe
			<b>Kokku</b>	<b>70 ak.t.</b> 41 loeng 29 e-õpe

**Õppekeskkonna kirjeldus:**

Auditoorne töö toimub videoloengute formaadis Zoom veebikeskkonna vahendusel. Iseseisev töö toimub läbi Moodle ETEL e-õpikeskkonna ja kasutades Turvatöötaja, tase 3 põhiõppe kursuse e-õpikut.

**Lõpetamisel väljastatavad dokumendid:**

Koolituse lõpetamiseks peab õppija esitama koduülesandeid, millele annab vastutav koolitaja tagasiside. Koolituse läbimise kohta väljastatakse tõend. Pärast koolituse läbimist on võimalik taotleda Turvatöötaja, tase 3 kutse. Selleks on vaja sooritada kutseksam.

**Koolitaja kvalifikatsioon:**

Turvatöötaja või turvajuhi kvalifikatsioon või töökogemus turvateenistuse valdkonnas ja täiskasvanute koolitamise kogemus.