



# Kutsekvalifikatsiooni Turvajuht, tase 5 baasõpe

## Eesmärk

Koolituse lõpuks on õppija omandanud turvajuhi tööks vajalikke teadmisi ja oskusi.

## Õppekava koostamise alus

Turvaseadus § 27 ja Turvajuhi, tase 5 kutsestandard.

## Sihtgrupi kirjeldus ja eeldused õppekavale õppima asumisele

Turvavaldkonnas ja valve- ning kaitseülesannete täitmisega seotud turvaettevõtete ja/või sisevalveteenistuste töötajad või tööd alustavad inimesed, kes soovivad omandada turvajuhi baasteadmisi ja -oskusi ning taotlema Turvajuht, tase 5 kutsekvalifikatsiooni.

## Õpiväljundid

Koolituse lõpuks õppija:

- teab, kuidas töötada talle antud pädevuse piires iseseisvalt ja meeskonnas turvajuhina;
- teab turvatöö sisu ja seotud mõisteid, õigusakte ja valveobjektiga seotud korda(sid);
- tunneb erinevaid turvatöös vajalikke side- ja tehnilisi vahendeid;
- tunneb tööohutusnõudeid, elektriõhusnõudeid, tuleõhusnõudeid, päästevahendite jm õhusnõudeid;
- teab, kuidas kasutada füüsilist jõudu, erivahendeid ja relvi vastavalt õigusaktidele;
- tunneb õhusnõudeid ennetamise ja lahendamise põhimõtteid;
- tunneb esmaabi osutamise põhimõtteid;
- tunneb erinevaid suhtlemisstiile ja -viise, teab inimestega korrektse suhtlemise ning konfliktide ennetamise ja lahendamise põhimõtteid;
- teab meeskonna juhtimise, toetamise, motiveerimise ja tunnustamise põhimõtteid;
- teab turvatöötaja esmaõppe või täiendusõppe organiseerimise põhimõtteid;
- oskab välja selgitada valveobjekti omadustest tulenevaid õhusnõudeid ning koostada valveobjekti(-de) turvaplaani.

Sisuteema	Õpiväljund	Käsitletavat teemasid	Meetod	Maht tundides
<b>SISSEJUHA TAV MOODUL</b>				
Turvatöö alused	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Teab turvatöö sisu ja seotud mõisteid.</li> <li>• Tunneb oma tööga seotud õigusakte ja töökorralduslikke dokumente.</li> <li>• Teab organisatsioonis kehtestatud ning valveobjektiga seotud korda(-sid).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Turvatöötaja õigused ja kohustused</li> <li>• Turvatöö organiseerimine ja tehnoloogia.</li> <li>• Töökoha/tööpiirkonna ettevalmistamine.</li> <li>• Isiku ajutine vabaduse piiramine</li> <li>• Valveobjekti valvamine ja kaitsmine.</li> <li>• Korra tagamine üritustel.</li> <li>• Raha ja väärtpaberite saatmine.</li> </ul>	Auditoorne töö	9 ak.t.
Ohu- ja eriolukordade ennetamine ja tegutsemine nendes	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tunneb füüsilise jõu, erivahendite ja relvade kasutamise põhimõtteid.</li> <li>• Tunneb ohuolukordade ennetamise ja lahendamise põhimõtteid.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Füüsilise jõu, erivahendite ja relvade kasutamine. Ohu- ja eriolukordade ennetamine ja tegutsemine nendes.</li> </ul>	Auditoorne töö	2 ak.t.
<b>PÕHIMO ODU L</b>				
Turvatöö alused	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tunneb andmekaitse põhimõtteid, millest lähtuda turvatöös.</li> <li>• Teab valveobjekti valvamise ja kaitsmise põhimõtteid.</li> <li>• Oskab tõrjuda valveobjektile suunatud ohtu või kõrvaldada rikkumist, järgides seadusest tulenevaid õigusi ja kohustusi.</li> <li>• Oskab hinnata valveobjektile suunatud ohtu või rikkumist ja sekkuda vastavalt olukorrale.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Valveobjekti valvamine ja kaitsmine. Korra tagamine avalikul üritusel.</li> <li>• Valvealase informatsiooni käitlemine.</li> <li>• Läbipääsurežiimide tagamine.</li> <li>• Andmekaitse turvatöös.</li> <li>• Raha ja väärtpaberite saatmine. Seadusest tulenevad nõuded, turvataktika rahaveol.</li> </ul>	Auditoorne töö	6 ak.t.

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Teab, kuidas koostada ürituse turvaplaan ning kooskõlastada seda vastavate asutustega.</li> <li>• Teab, kuidas korraldada korra tagamine üritusel vastavalt kinnitatud turvaplaanile.</li> <li>• Tunneb korra tagamise põhimõtteid üritusel.</li> <li>• Teab, kuidas korraldab raha ja väärtpaberite jalgsi ja transpordivahendiga saatmine vastavalt õigusaktidele ja regulatsioonidele.</li> </ul>			
Tehniliste süsteemide kasutamine	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Teab valveseadmete ja tuleohutuspaigaldiste erinevaid liike ning töö- ja kasutamise põhimõtteid.</li> <li>• Teab, kuidas korraldada tuleohutuspaigaldiste kasutajate juhendamine.</li> <li>• Teab sidevahendite ja teiste infoedastusvahendite erinevaid liike ning töö- ja kasutamise põhimõtteid.</li> <li>• Teab mehaanilise kaitse vahendite erinevaid liike ning töö- ja kasutamise põhimõtteid.</li> <li>• Oskab planeerida riskide hindamiseks ja haldamiseks vajalikke tehnilisi lahendusi.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Häire- ja valvesüsteemide kasutamine ja planeerimine.</li> <li>• Tuleohutuspaigaldiste kasutamine.</li> <li>• Sidevahendite jt infoedastusvahendite kasutamine.</li> <li>• Mehaanilise kaitse vahendite kasutamine.</li> </ul>	Auditoorne töö	9 ak.t.
Ohu- ja eriolukordade ennetamine ja tegutsemine nendes	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Teab, kuidas kasutada füüsilist jõudu, erivahendeid ja relvi vastavalt õigusaktidele.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Füüsilise jõu, relvade ja erivahendite kasutamine.</li> <li>• Erivahendite ja relvade käitlemine.</li> </ul>	Auditoorne töö Praktilised ülesanded	20 ak.t. 2 ak.t.

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Teab, kuidas korraldada füüsilise jõu, erivahendite ja relvade õigusaktidele vastav kasutamine.</li> <li>• Tunneb tööohutusnõudeid, elektriohutusnõudeid, tuleohutusnõudeid, päästevahendite jm ohutusnõudeid.</li> <li>• Teab, kuidas ennetada ja lahendada ohuolukordi.</li> <li>• Oskab käituda esmaabi osutamist vajavas situatsioonis sobival viisil.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ohu- ja eriolukordade ennetamine ja tegutsemine nendes.</li> <li>• Töökeskkonna ja -vahendite kasutamise ohutus.</li> <li>• Esmaabi.</li> </ul>		
Tuleohutus	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Teab, kuidas tagada valveobjektidel tuleohutust ja tegutseda tulekahju korral.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tuleohutusnõuete täitmine objektidel</li> <li>• Teavitamine tulekahjuhäirest ja tulekahjust</li> <li>• Evakuatsiooniplaan</li> <li>• Tulekustutusvahendite kasutamine</li> <li>• Koostöö päästjatega</li> </ul>	Auditoorne töö Praktilised ülesanded	3 ak.t. 2 ak.t.
Juhtimine ja juhendamine	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Teab turvatöötaja esmaõppe või täiendusõppe organiseerimise põhimõtteid.</li> <li>• Tunneb turvatööd planeerimise põhimõtteid.</li> <li>• Oskab välja töötada turvatöötaja tegevusjuhendit.</li> <li>• Oskab korraldada turva-/ valvetöötaja valveobjektipõhist juhendamist.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Turvaettevõtte terviklik toimimine ja majandamine.</li> <li>• Värbamisprotsess. Turvatöötajale ja turvajuhile esitatavad nõuded.</li> <li>• Enesejuhtimine, tööülesannete ja aja planeerimine.</li> <li>• Teeninduspõhimõtted turvavaldkonnas.</li> <li>• Teenuse kvaliteedi tagamine.</li> </ul>	Auditoorne töö	30 ak.t.

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Teab meeskonna juhtimise, toetamise, motiveerimise ja tunnustamise põhimõtteid.</li> <li>• Oskab valida isikust lähtuvalt sobivat suhtlemisstiili ja -viisi, suhelda inimestega korrektselt, ennetada ja lahendada konflikte.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Klienditeeninduse ja suhtlemise alused.</li> <li>• Projektijuhtimine, müük ja lisamüük.</li> <li>• Töötajate juhendamine ja juhtimine.</li> <li>• Töötaja esmane väljaõpe.</li> </ul>		
Turvakonsultatsioon	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Oskab välja selgitada valveobjekti omadustest tulenevaid ohtusid.</li> <li>• Oskab koostada valveobjekti(-de) turvaplaani ja teha ettepanekuid valveobjekti omadustest või eripärasest tulenevate ohtude ärahoidmiseks või vähendamiseks.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Turvalisuse juhtimine.</li> <li>• Objekti kaardistamine ja andmete kogumine.</li> <li>• Koostöö tellijaga, riskide kaardistamine ja hindamine.</li> <li>• Valveobjekti turvalisust tagavate soovituste (turvaplaani) kirjalik koostamine.</li> </ul>	Auditoorne töö Praktilised ülesanded (kirjalik töö)	6 ak.t. 5 ak.t.
			<b>Kokku</b>	<b>94 ak.t.</b>
				Loeng 85 ak.t. Praktilised ülesanded/iseseisev kirjalik töö 9 ak.t.

**Õppekeskkonna kirjeldus:**

Auditoorne töö toimub ETEL koolituskeskuse või kursuse põhiselt renditud õppeklassis, mis on varustatud grupi suurust arvestades vajaliku arvu laudade ja toolidega, tahvli, esitlusarvuti ja projekteerimisvahenditega. Õppetöö praktiline osa toimub vastavalt vajadusele kas õppeklassis või eriõppe harjutusalal (lasketiirus, matisaalis vms) - vajalikud vahendid: sidevahendid, turvasüsteemide puldid, erivahendid, õppegaasipihusti, kunstliku hingamise mannekeen jne. Iseseisev töö toimub läbi Moodle ETEL e-õpikeskkonna.

**Lõpetamisel väljastatavad dokumendid:**

Koolituse läbimise ja selles osalemise kohta väljastatakse tõend. Pärast koolituse läbimist on võimalik taotleda Turvajuht, tase 5 kutsetunnistus. Selleks on vaja sooritada kutseksam.