

Viking Security AS (reg-kood: 10026845; EHIS ID: 33102) õppekava

## **TURVAJUHT, TASE 5 KURSUS (TURVAJUHI ÕPE)**

Tegevusluba: Haridus- ja teadusministri 7.05.2015 käskkiri nr 180

### **1. Koolituse maht:** 94 akadeemilist tundi

### **2. Eesmärk ja õpiväljundid**

Koolituse eesmärk on osaleja ette valmistada Turvajuht, tase 5 kutseeksamik. Õppekava koostamisel on võetud aluseks Turvajuht, tase 5 kutsestandard.

#### Koolituse edukalt läbinud isik:

- ✓ teab, kuidas töötada talle antud pädevuse piires iseseisvalt ja meeskonnas turvajuhina;
- ✓ teab turvatöö sisu ja seotud mõisteid, õigusakte ja valveobjektiga seotud kordasid;
- ✓ tunneb erinevaid turvatöös vajalikke side- ja tehnilisi vahendeid;
- ✓ tunneb tööohutusnõudeid, elektriõhutusnõudeid, tuleõhutusnõudeid, päästevahendite jm ohutusnõudeid;
- ✓ teab, kuidas kasutada füüsilist jõudu, erivahendeid ja relvi vastavalt õigusaktidele;
- ✓ tunneb ohuolukordade 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 ohtusid ning koostada valveobjekti turvaplani

### **3. Sihtgrupp / õppe alustamise tingimused**

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

Turvateenuseid osutav füüsilisest isikust ettevõtja, turvajuht või sisevalve juht on vähemalt 21-aastane, keskharidusega ja turvajuhi kvalifikatsiooniga Eesti kodanik, kes isiksuseomaduste, kõlbluse, kehalise ettevalmistuse ja tervise poolest on võimeline täitma turvatöötaja ülesandeid.

Turvajuhina on keelatud töötada isikul kes on piiratud teovõimega; kannab karistust kuriteo eest või kelle karistusandmed kuriteo kohta ei ole karistusregistrist kustutatud või on eradetektiiv.

#### 4. Õppeprotsessi kirjeldus

Koolituse osa	Käsitletavat teemasid	Meetodid	Maht akadeemilistes tundides
<b>Turvatöö alused</b>	<p>Sissejuhatus turvatöösse</p> <p>Õiguslik regulatsioon</p> <p>Turvatöötaja õigused ja kohustused</p> <p>Turvatöö organiseerimine ja tehnoloogia</p> <p>Valvealase informatsiooni käitlemine</p> <p>Valveobjekti valvamine ja kaitsmine</p> <p>Korra tagamine üritustel</p> <p>Läbipääsurežiimide tagamine</p> <p>Isikute tegevuste piiramine/tökestamine</p> <p>Isiku kinnipidamine ja tuvastamine, kinnipeetu üleandmine</p> <p>Sündmuskoha puutumatuse tagamine</p> <p>Raha ja väärtpaberite saatmine jalgsi, saatmine/vedamine transpordivahendiga</p> <p>Klienditeeninduse alused</p> <p>Turvatöö eetika</p>	<p>Iseseisev töö;</p> <p>Loeng /seminar</p>	<p>33 ak.t.</p> <p>22 loeng</p> <p>11 e-õpe</p>
<b>Tehniliste süsteemide kasutamine</b>	<p>Sidevahendite jt infoedastusvahendite kasutamine</p> <p>Valveseadmestike kasutamine</p> <p>Tuleohutuspaigaldiste kasutamine</p> <p>Mehaanilise kaitse vahendite kasutamine</p>	<p>Iseseisev töö;</p> <p>Loeng /seminar;</p> <p>praktiline harjutus</p>	<p>8 ak.t.</p> <p>5 loeng</p> <p>1 praktika</p> <p>2 e-õpe</p>
<b>Ohu- ja eriolukordade ennetamine ja tegutsemine nendes</b>	<p>Tegutsemine ohuolukordades</p> <p>Füüsilise jõu kasutamine</p> <p>Käeraudade kasutamine</p> <p>Gaasipihusti kasutamine</p> <p>Esmaabi</p>	<p>Iseseisev töö;</p> <p>Loeng / seminar;</p> <p>Praktiline harjutus</p>	<p>20 ak.t.</p> <p>6 loeng</p> <p>8 praktika</p> <p>6 e-õpe</p>



V

<b>Tuleohutus</b>	Tuleohutusnõuete täitmine objektil Tevitamine tulekahjuhäirest ja tulekahjust Evakuatsiooniplaan Tulekustutusvahendite kasutamine Koostöö päästjatega	Iseseisev töö; Loeng / seminar	9 ak.t.  5 loeng 1 praktika 3 e-õpe
<b>Juhtimine ja juhendamine</b>	Turvaettevõtte terviklik toimimine ja majandamine  Värbamisprotsess. Turvatöötajale ja turvajuhile esitatavad nõuded  Enesejuhtimine, tööülesannete ja aja planeerimine  Teeninduspõhimõtted turvaldkonnas. Teenuse kvaliteedi tagamine	Auditoorne töö	30 ak. t
<b>Turvakonsultatsioon</b>	Turvalisuse juhtimine  Objekti kaardistamine ja andmete kogumine. Koostöö tellijaga, riskide kaardistamine ja hindamine Valveobjekti turvalisust tagavate soovituste (turvaplaani) kirjalik koostamine.	Auditoorne töö Praktilised ülesanded (kirjalik töö)	6 ak.t. 5 ak.t.

5. **Õppekeskkond:** osalejate arvule vastav klassiruum, sh videoprojektor ja valge markertahvel. Õppetöö praktiline osa toimub vastavalt vajadusele kas õppeklassis või erioppe harjutusalal (lasketiirus, matisaalis). Vajalikud vahendid: sidevahendid, turvasüsteemide puldid, käerauad, õppegaasipihusti, tulirelvade mullažid, esmaabiõppes elustamismannekeen jne.

6. **Vastutav koolitaja:**

**JUHAN AIA** – Viking Security ASi mehitatud valve valdkonna juht, kellel on Turvajuht, tase 5 kutsekvalifikatsioon ja kes koolitab turvatöoga seotud töötajaid turvateenistuse, füüsilise jõu võtete kasutamise ja esmaabi teemadel. Juhan töötas 2017-2020. aastal koolitusjuhi ametikohal, enne seda 3 aastat turvajuhina. Samas sai ta väärtusliku töökogemuse vanglaametnikuna, sh vanglate relvastatud üksuses. Juhan lõpetas Sisekaitseakadeemia vanglaametniku erialal. Praegu õpib ta Tartu Tervishoiu Kõrgkoolis õe põhiõppes. Ta kuulub ETEL valveteenuste ekspertgruppi, turvateenistuse valdkonna eksamikomisjoni ning Turvatöötaja ja Turvajuhi kutsestandardite uuendamise töörühma. 2020. aastal tunnustati Juhan Eesti Turvaettevõtete Liidu teeneteristi ja aukirjaga panuse eest Eesti turvalisuse arengusse.

## **7. Täiendusõppe läbimise tingimused ja väljastatav dokument**

Õppe läbimise kriteeriumiks on auditoorses osas osalemine vähemalt 70% ulatuses, situatsioonülesannete korrektne lahendamine ja kirjaliku töö (turvaplaani) edukas sooritamine. Koolitusel osalemisel ja väljundite saavutamisel omistatakse väljaõpet tõendav tunnistus.