



Kutsekvalifikatsiooni Turvajuht, tase 5 õppekava

Mooduli eesmärk:

Turvajuhi tööks vajalike teadmiste ja oskuste omandamine. Turvajuhi kutsestandardis toodud pädevuste omandamine.

Õppekava alus:

Turvaseadus § 27 ja Turvajuhi, tase 5 kutsestandard.

Sihtgrupi kirjeldus ja eeldused õppekavale õppima asumisele:

õppija peab vastama EV Turvaseaduse turvajuhile esitatud nõuetele

- vanus vähemalt 21 eluaastat;
- vähemalt keskkaridusega;
- omab turvatöötaja kvalifikatsiooni
- turvajuhi ülesannete täitmiseks vajalikud isiksuseomadused, kõlblus, kehaline ettevalmistus ja tervis;

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

Õpiväljundid:

- Töötab talle antud pädevuse piires iseseisvalt ja meeskonnas turvatöötajana.
- Teab turvatöö sisu ja seotud mõisteid.
- Tunneb oma tööga seotud õigusakte ja lähtub oma töös nendest.
- Jälgib õigusaktide järgimist, sekkub rikkumise lõpetamiseks.
- Järgib organisatsioonis kehtestatud ning valveobjektiga seotud korda(sid).
- Valib isikust lähtuvalt sobiva suhtlemisstiili ja -viisi, suhtleb inimestega korrektselt, ennetab ja lahendab konflikte.
- Kasutab töös vajalikke side- ja tehnilisi vahendeid.

- Järgib tööohutusnõudeid, elektriõhutusnõudeid, tuleõhutusnõudeid, päästevahendite jm ohutusnõudeid.
- Jälgib ohutusnõuete täitmist objektil.
- Ennetab ja lahendab ohuolukordi.
- Käitub esmaabi osutamist vajavas situatsioonis sobival viisil.

Sisuteema	Õpiväljund	Käsitletavad teemad	Meetod	Maht tundides
Turvatöö alused	<ul style="list-style-type: none"> • Teab turvatöö sisu ja seotud mõisteid. • Tunneb oma tööga seotud õigusakte ja töökorralduslikke dokumente ning lähtub oma töös nendest. • Korraldab ja juhib turvateenuste osutamist oma vastutusalasse kuuluva(tel) valveobjekti(del) vastavalt õigusaktidele ja regulatsioonidele. • Järgib organisatsioonis kehtestatud ning valveobjektiga seotud korda(sid). • Jälgib õigusaktide ja töökorralduslike dokumentide järgimist, sekkub rikkumise lõpetamiseks. • Koostab objekti valvamiseks ja kaitsmiseks töökorralduslikke juhendeid. • Valib isikust lähtuvalt sobiva suhtlemisstiili ja -viisi, suhtleb inimestega korrektselt, ennetab ja lahendab konflikte. 	<ul style="list-style-type: none"> • Turvatöötaja õigused ja kohustused • Turvatöö organiseerimine ja tehnoloogia. • Töökoha/tööpiirkonna ettevalmistamine. • Valvealase informatsiooni käitlemine. • Isiku ajutine vabaduse piiramine • Valveobjekti valvamine ja kaitsmine. • Korra tagamine üritustel. • Läbipääsurežiimide tagamine. • Raha ja väärtpaberite saatmine. • Andmekaitse 	Iseseisev töö; Loeng/seminar	Loeng 5 ak.t. E-õpe 5 ak.t.

<p>Tehniliste süsteemide kasutamine</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Kasutab töös vajalikke side- ja tehnilisi vahendeid. • Juhendab süsteemide kasutajaid ning kontrollib valveseadmestike õiguspärasest kasutamist. • Analüüsib häire- ja videosalvestisi vastavalt oma pädevusele. • Korraldab tuleohutuspaigaldiste kasutajate juhendamise. 	<ul style="list-style-type: none"> • Valveseadmestike kasutamine. • Tuleohutuspaigaldiste kasutamine. • Sidevahendite jt infoedastusvahendite kasutamine. • Mehaanilise kaitse vahendite kasutamine. 	<p>Loeng/seminar/ praktiline harjutus</p>	<p>Loeng 8 ak.t. E-õpe 3 ak.t.</p>
<p>Ohu- ja eriolukordade ennetamine ja tegutsemine nendes</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Kasutab füüsilist jõudu, erivahendeid ja relvi vastavalt õigusaktidele. • Korraldab füüsilise jõu, erivahendite ja relvade õigusaktidele vastava kasutamise. • Järgib tööhutusnõudeid, elektriõhusnõudeid, tuleõhusnõudeid, päästevahendite jm õhusnõudeid. • Jälgib õhusnõuete täitmist objektidel. • Ennetab ja lahendab ohuolukordi. • Käitub esmaabi osutamist vajavas situatsioonis sobival viisil. • Viibides ohuolukorras valveobjektidel, asub vajadusel juhtima turvatöötaja tegevusi kuni olukorra lahendamiseni või pädevate ametiisikute saabumiseni. 	<ul style="list-style-type: none"> • Füüsilise jõu kasutamine. • Käeraudade kasutamine. • Gaasipihusti kasutamine. • Kumminuia kasutamine. • Ohu- ja eriolukordade ennetamine ja tegutsemine nendes. • Esmaabi andmine 	<p>Iseseisev töö; Loeng/ seminar; Praktiline harjutus</p>	<p>Loeng 6 ak.t. Praktilised ülesanded 2 ak.t. E-õpe 3 ak.t.</p>

Tuleohutus	<ul style="list-style-type: none"> • Tagab objektil tuleohutust ja tegutseb tulekahju korral vastavalt kehtestatud korrale • Osaleb tuleohutuseeskirjade väljatöötamisel. • Kontrollib ja juhendab tuleohutuseeskirjade täitmist. 	<ul style="list-style-type: none"> • Tuleohutusnõuete täitmine objektil • Tevitamine tulekahjuhäirest ja tulekahjust • Evakuatsiooniplaan • Tulekustutusvahendite kasutamine • Koostöö päästjatega 		<p>Loeng 6 ak.t.</p> <p>E-õpe 2 ak.t.</p>
Juhtimine ja juhendamine	<ul style="list-style-type: none"> • Oganiseerib turvatöötaja esmaõppe või täiendusõppe. • Planeerib turvatööd oma vastutusosalal vastavalt regulatsioonidele ja lepingulistele kohustustele. • Töötab välja turvatöötaja tegevusjuhendi. • Korraldab turva-/ valvetöötaja valveobjektipõhise juhendamise vastavalt objekti tegevusjuhenditele. • Teeb koostööd erinevate ettevõttesiseste ja -väliste isikute ning asutustega vastavalt regulatsioonidele. • Juhib meeskonda, toetades, motiveerides ja tunnustades meeskonnaliikmeid ning aidates lahendada tööülesannete täitmisel tekkinud probleeme. 	<ul style="list-style-type: none"> • Turvaettevõtte terviklik toimimine ja majandamine. • Värbamisprotsess. Turvatöötajale ja turvajuhile esitatavad nõuded. • Enesejuhtimine, tööülesannete ja aja planeerimine. • Teeninduspõhimõtted turvavaldkonnas. • Teenuse kvaliteedi tagamine. • Klienditeeninduse korraldamine. • Projektijuhtimine, müük ja lisamüük. • Töötajatega suhtlemine, juhendamine ja juhtimine. • Töötaja esmane väljaõpe. • Töökeskkonna ja -vahendite kasutamise ohutus. 	<p>Iseseisev töö; Loeng/seminar</p>	<p>Loeng 34 ak.t.</p> <p>E-õpe 10 ak.t.</p>

Turvakonsultatsioon	<ul style="list-style-type: none"> • Koostab valveobjekti(-de) turvaplaani. • Teeb ettepanekuid valveobjekti omadustest või eripärasest tulenevate ohtude ärahoidmiseks või vähendamiseks. • Pakub välja riskide hindamiseks ja haldamiseks vajalikke tehnilisi lahendusi. 	<ul style="list-style-type: none"> • Valveobjekti ohustavate riskide tuvastamine • Valveobjekti turvalisust tagavate soovitude kirjalik koostamine. Turvaplaan. 		Loeng 8 ak.t. Praktilised ülesanded 6 ak.t. E-õpe 4 ak.t.	
				Kokku	102 ak.t.
					Loeng/praktilised ülesanded 75 ak.t. E-õpe 27 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, õpegaasipihusti, 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.