



Valvetöötaja baasõppe õppekava

Valvetöötaja, tase 3 kutseeksamiks ettevalmistavale turvateenistuja
24h mahuga väljaõppe kursusele

Õppekava alus: Turvategevuse seadus § 15 lg 11.	Õppekava nimetus: Valvetöötaja õpe.	Õppekavarühm: Vara- ja isikukaitse.
Sihtgrupp ja õpingute alustamise tingimused: Õpe sobib isikutele, kes soovivad omandada teadmisi ja oskusi valvetöötaja kutseeksami sooritamiseks ja valvetöötajana töötamiseks või varem omandatud teadmiste ja oskuste täiendamiseks. Õppija peab vastama turvategevuse seaduses § 15 ettenähtud nõuetele: <ul style="list-style-type: none">• põhiharidus;• vähemalt 18-aastane;• Eesti kodanik või isik, kes on Eestis omandanud elamisõiguse või kellele on antud Eesti elamisluba;• eesti keele oskus A2-tasemel;• karistusregistris puuduvad andmed tahtlikult toimepandud kuriteo kohta.		
Õppe maht: 24 akadeemilist tundi, sh: <ul style="list-style-type: none">• 8 akadeemilist tundi auditoorset kontaktõpet reaalajas õppeklassis ja/või virtuaalkeskkonnas.• 8 akadeemilist tundi praktilist kontaktõpet eriõppe harjutusalal ja/või töökeskkonnas.• 8 akadeemilist tundi iseseisvat tööd õppematerjalide ning õigusaktidega e-õppe keskkonnas.		
Õppe eesmärk: Väljaõppe läbimise tulemusena on õppija saavutanud valvetöötaja kutseeksami sooritamiseks ning valvetöötajana töötamiseks vajalikud teadmised, oskused ja hoiakud.		
Õppe sisu ja käsitletavat teemasid: <ul style="list-style-type: none">• turvamise olemus ja puutumus korrakaitsega;• valvamise õiguslikud alused,• valvamise olemus ja teostamine;• valvetöötaja kohustused ja õigused ning meetmete kohaldamine valvamisel;• turvamises kasutatavad side-, valve- ning teised seadmed ja vahendid;		

- ohu ennetamine ja tegutsemine erakorralise sündmuse korral;
- gaasipihusti kasutamine ning esmaabi andmine gaasipihusti kasutamise järgselt;
- traumade ning stressiga toimetulek;
- iseseisvalt ja meeskonnas töötamine ning inimestega suhtlemise mõjusad võtted.

Õpiväljundid:

- tunneb turvategevusega seotud õigusakte ja oskab oma töös nendest lähtuda;
- mõistab turvamise sisu ja seotud mõisteid;
- nimetab valvetöötaja kohustused ja õigused;
- kirjeldab valvetegevuse ettevalmistamist ja valvamise teostamist;
- nimetab meetmete kohaldamise üldnõuded;
- selgitab valvetöötajale turvategevuse seaduses lubatud meetmete kohaldamise tingimusi;
- kirjeldab, kuidas kasutada mehaanilise kaitse vahendeid, valveseadmestikku, jälgimisseadmestikku ning tulekahju avastamise ja tulekahjust alarmeerimise süsteemi vastavalt valvatava objekti eripäradele;
- kirjeldab kuidas tagada objekti ohutus ja tegutseda tulekahju korral;
- oskab kasutada teabe vahetamiseks sidevahendeid ja teisi infoedastusvahendeid;
- tunneb ära olukorrad, kus valvetöötaja võib kasutada ründe tõrjumisel gaasipihustit;
- oskab kasutada õiguspäraselt ja turvaliselt gaasipihustit;
- oskab anda esmaabi gaasipihusti kasutamise järgselt;
- mõistab turvamise kaasnevaid riske traumaatilise ning stressirohkete olukordade tekkimiseks;
- oskab valida isikust lähtuvalt sobiva suhtlemisstiili ja -viisi, suhtleb inimestega korrektselt;
- oskab ennetada ja lahendada konflikte.

Õppematerjalide loend:

Eesti Vabariigi põhiseadus, turvategevuse seadus, tuleohutuseseadus, karistuseseadustik (sätted, mis puudutavad hädakaitset, hädaseisundit ja kohustuste kollisiooni), turvategevuse eeskiri, turvateenistuja käsiraamat.

Õppe läbiviimiseks vajaliku kvalifikatsiooni, õpi- või töökogemuse kirjeldus koolitajal:

Koolitajal peab olema õppe ettevalmistamiseks ja läbiviimiseks vajalikud teadmised, oskused ja hoiakud. Õpet viib läbi teemat valdav asjatundja. Praktilise kontaktõppe koolitajal peab täiendavalt olema eelneva töökogemuse käigus omandatud praktilise harjutuse läbiviimiseks vajalikud teadmised ja oskused.

Õppekeskkonna kirjeldus:

- Auditoorne kontaktõpe toimub õppeklassis, mis on varustatud grupi suurust arvestades vajaliku arvu laudade ja toolidega, tahvli, esitlusarvuti, projekteerimisvahendite ning vajadusel virtuaalloengu seadmetega jms.

- Praktiline kontaktõpe toimub vastavalt vajadusele kas õppeklassis või eriõppe harjutusalal või töökeskkonnas. Vajalikud vahendid: sidevahendid, turvasüsteemide stendid, süsteemide juhtimist võimaldavad nutiseadmed, erivahendid, õppegaasipihusti, turvavarustus, elustamismannekeen jne.
- Iseseisev töö toimub läbi Moodle.etel.ee e-õppe keskkonna.

Lõpetamise tingimused ja väljastatavad dokumendid:

- Kohustuslik on osaleda vähemalt 70 % koguõppes, sealjuures 90% kontaktõppes.
- Õppes osalemise kohta väljastatakse tõend.
- Pärast õppe läbimist on võimalik taotleda valvetöötaja kutse.

Sisuteema	Õpiväljund	Käsitletavad alateemad	Meetod	Maht
Turvamise olemus ja puutumus korrakaitsega.	<ul style="list-style-type: none"> • Tunneb oma tööga seotud õigusraamistikku. • Mõistab turvamise sisu ja seotud mõisteid. 	<ul style="list-style-type: none"> • Sissejuhatus eraturvategevusse • Korrakaitsetegevuste õiguslik regulatsioon. • Turvamise mõisted turvategevuses. • Turvamise organiseerimine ja tehnoloogia. • Turvateenistuja kutsesüsteem. 	Auditoorne kontaktõpe Iseseisev töö	2 ak.t. 1 ak.t.
Valvetegevuse õiguslikud alused.	<ul style="list-style-type: none"> • Tunneb valvetegevusega seotud õigusakte ja oskab oma töös nendest lähtuda. 	<ul style="list-style-type: none"> • Põhiseadus. • Turvategevuse seadus. • Tuleohutusseadus. • Karistusseadustik. • Turvategevuse eeskiri. 	Auditoorne kontaktõpe Iseseisev töö	1 ak.t. 2 ak.t.
Valvetegevuse olemus ja teostamine.	<ul style="list-style-type: none"> • Kirjeldab valvetegevuseks ettevalmistamist ja valvamise teostamist. 	<ul style="list-style-type: none"> • Valvetöötaja kutsepädevused. • Turvamise tehnoloogiline skeem. • Turvaobjekti valvamine. • Läbipääsuõiguste kontrollimine ja piirangute rakendamine. • Valvamise dokumenteerimine. • Valvetöötaja vormiriietus ja turvavarustus. 	Auditoorne kontaktõpe Praktiline kontaktõpe Iseseisev töö	1 ak.t. 1 ak.t. 1 ak.t.
Valvetöötaja kohustused ja õigused ning meetmete	<ul style="list-style-type: none"> • Nimetab valvetöötaja kohustused ja õigused. • Nimetab meetmete kohaldamise üldnõuded; 	<ul style="list-style-type: none"> • Turvateenistuja kohustused. • Valvetöötaja õigused kohaldada meetmeid. • Meetmete kohaldamise üldnõuded. • Meetmete kohaldamise kaasused. 	Auditoorne kontaktõpe	1 ak.t.

kohaldamine valvamisel.	<ul style="list-style-type: none"> • Tunneb ära olukorrad, kus valvetöötaja võib õiguspäraselt kohaldada meetmeid. 	<ul style="list-style-type: none"> ○ Olukorra ohtlikkuse hinnang. ○ Enese tutvustamine. ○ Meetme rakendamisest hoiatamine. ○ Suulise nõude esitamine. ○ Isiku peatamine. ○ Dokumendi nõudmine. ○ Isiku volituste tuvastamine. ○ Isikusamasuse tuvastamine. ○ Valvatavale objektile sissepääsu tõkestamine. 	Praktiline kontaktõpe Iseseisev töö	1 ak.t. 1 ak.t.
Turvamisest kasutatavad side-, valve- ning teised seadmed ja vahendid.	<ul style="list-style-type: none"> • Oskab kasutada sidevahendeid ja teisi infoedastusvahendeid. • Kirjeldab, kuidas kasutada mehaanilise kaitse vahendeid, valveseadmestikku, jälgimisseadmestikku ning tulekahju avastamise ja tulekahjust alarmeerimise süsteemi vastavalt valvatava objekti eripärale. 	<ul style="list-style-type: none"> • Side- ja infoedastusvahendite kasutamine valvamisel. • Mehaanilise kaitse vahendid valvamisel. • Valveseadmestiku kasutamine valvamisel. • Jälgimisseadmestiku kasutamine valvamisel. • Videosalvestise materjalide käitlemine. 	Auditoorne kontaktõpe Praktiline kontaktõpe	1 ak.t. 1 ak.t.
Ohu ennetamine ja tegutsemine erakorralise sündmuse korral.	<ul style="list-style-type: none"> • Kirjeldab kuidas tagada objekti ohutus ja tegutseda tulekahju korral; 	<ul style="list-style-type: none"> • Oht valvatava objekti turvalisusele. • Võimaliku ohu ennetamine. • Tegutsemine tekkinud ohuolukordades. • Tuleohutuse tagamine valvataval objektil. • Tulekahju häiresignaali asukoha ja häire liigi tuvastamine. 	Auditoorne kontaktõpe Praktiline kontaktõpe	1 ak.t. 1 ak.t.
Gaasipihusti kasutamine ning esmaabi andmine gaasipihusti kasutamise järgselt.	<ul style="list-style-type: none"> • Tunneb ära olukorrad, kus valvetöötaja võib kasutada ründe tõrjumisel gaasipihustit. • Oskab kasutada õiguspäraselt ja turvaliselt gaasipihustit. • Teab, kuidas anda esmaabi gaasipihusti kasutamise järgselt. 	<ul style="list-style-type: none"> • Gaasipihusti kandmine, kasutamisest hoiatamine ja väljavõtmine. • Gaasipihustiga enda vastaste ründe tõkestamine. • Gaasipihustiga teise isiku vastase ründe tõkestamine. • Gaasipihustiga grupiviisilise ründe tõrjumine. • Tegevused pärast gaasipihusti kasutamist. • Esmaabi andmine gaasipihusti kasutamise järgselt. 	Praktiline kontaktõpe	2 ak.t.

Traumade ning stressiga toimetulek.	<ul style="list-style-type: none"> Mõistab turvamisega kaasnevaid riske traumaatilise ning stressirohkete olukordade tekkimiseks. 	<ul style="list-style-type: none"> Traumaatilised kogemused ja stressitegurid turvamisel ning nendega toimetulek. Turvateenistuja enesejuhtimise põhimõtted. 	Praktiline kontaktõpe	1 ak.t.
Iseseisvalt ja meeskonnas töötamine ning inimestega suhtlemise mõjusad võtted.	<ul style="list-style-type: none"> Oskab valida isikust lähtuvalt sobiva suhtlemisstiili ja -viisi, suhtleb inimestega korrektselt. Oskab ennetada ja lahendada konflikte. 	<ul style="list-style-type: none"> Meeskonnatöö alused. Enesekindlus suhtlemiseks teise inimesega. Suhtlus: <ul style="list-style-type: none"> Kuulamine/ vaatamine/ teadvustamine. Eneseväljenduse oskus (rahustav, suunav, keelav, nõuet esitav). Kehakeel. Distants. Adekvaatsuse hinnang. Enesekehtestamine ja kehtestava käitumise tehnikad. 	Auditoorne kontaktõpe	1 ak.t.
			Praktiline kontaktõpe	1 ak.t.
			Iseseisev töö	1 ak.t.
			Kokku, sh.	24 ak.t.
			Auditoorne kontaktõpe	8 ak.t.
			Praktiline kontaktõpe	8 ak.t.
			Iseseisev töö	8 ak.t.

Koostas:

Andre Lilleleht

OÜ ETEL Koolituskeskuse turvateenistuja väljaõppe majandustegevuse vastutav turvajuht

10.04.2024