



Turvatöötaja, tase 3 kutsekvalifikatsiooni taotleja põhiõpe TEGEVUSPLAAN 14.-18. mai 2018

TURVATÖÖ ALUSED

Juhan Aia/Mariann Rihkrand

14.05.2018 kell 09.00 kuni 17.00 (lõuna jooksvalt)

ETEL Koolituskeskus, II korrus, Parimate klass

- **21.05.2018 toimuva Turvatöötaja, tase 3 kutseeksami läbiviimise tutvustamine**
- **Sissejuhatus turvatöösse**
- **Õiguslikud alused.** Turvatööd puudutavad õigusaktid. Turvaseadus: turvatöötaja õigused ja kohustused.
- **Turvatöö organiseerimine ja tehnoloogia.** Turvatöö tehnoloogiline skeem. Valveobjektipõhine korra tagamine. Läbipääsurežiimid. Sisekorraeskirjadest tuleneva korra tagamine. Korra tagamine üritusel
- **Klienditeeninduse alused.** Suhtlemine turvatöö olukordades. Turvatöötaja eetika

ERAKORRALISED SÜNDMUSED

Juhan Aia

15.05.2018 kell 09.00 kuni 14.00

ETEL Koolituskeskus, II korrus, Parimate klass

- **Isiku ajutine vabaduse piiramine.** Isikute tegevuste piiramine ja tõkestamine. Süüteo kahtlustatava kinnipidamine. Isiku tuvastamine. Sündmuskoha puutumatus tagamine. Sekkumine korrarikkumiste takistamiseks.
- **Füüsilise jõu, relvade ja erivahendite kasutamine (teooria).** Füüsilise jõu kasutamise põhimõtted ja õiguslikud alused. Relvade ja erivahendite kandmine, hoidmine ja üleandmine

15.05.2018 kell 15.00 kuni 17.00

Aitado judoklubi, Sõjakooli 3, matisaal (NB! sportlik riietus)

- **Füüsilise jõu, relvade ja erivahendite kasutamine (praktika).** Füüsilise jõu kasutamise põhimõtted ja õiguslikud alused. Relvade ja erivahendite kandmine, hoidmine ja üleandmine

TURVASÜSTEEMID

Jaan Aia

16.05.2018 kell 09.00 kuni 17.00 (lõuna jooksvalt)

ETEL Koolituskeskus, II korrus, Parimate klass

- **Turvasüsteemide jaotus, eesmärgid, struktuur**
- **Häire- ja valvesüsteem (HVS).** Häire- ja valvesüsteemi struktuur ja komponendid. Valvesüsteemi eesmärgid, funktsiooni ja kasutamine. Valvesüsteemi andurid (MK; IP; mikrolaine; paanikanupp, klaasipurunemisandur, raputusandur, aktiivsed infrapunakiired), nende ehitus ja tööpõhimõte.
- **Videovalvesüsteem (VVS).** Videovalvesüsteemi struktuur ja komponendid. Videovalvesüsteemi kasutamine. Erinevad kaamerad.
- **Läbipääsusüsteem (LPS).** Läbipääsusüsteemi struktuur ja komponendid. LPS tööpõhimõte ning süsteemi kasutamine turvatöötaja igapäevatoos.

- **Automaatne tulekahjusignalisatsioonisüsteem (ATS).** ATS struktuur ja komponendid. Konventsionaalne ja adresseeritav ATS. Tulekahju andurid (optiline suitsuandur,ioon suitsuandur, temp andur, temp kaabel, kiir tüüpi suitsuandur, leegiandur, tuleteatenupp), nende ehitus ja tööpõhimõte. ATS kasutamine valveobjektil (tegevused ATS häire korral, mida teha kui ATS ei taastu).
- **Raadioside.** Erinevad raadiojaamad. Raadiojaama kasutamine. Raadiosideseanss, kutsungite kasutamine. Peakomplektid e. *handsfreed* ja nende kasutamine.

ESMAABI ALUSED

Juhan Aia

17.05.2018 kell 09.00 kuni 12.00

ETEL Koolituskeskus, II korrus, Parimate klass

- **Elupäästva esmaabi põhimõtted.** Teadvushäire. Taaselustamine kliinilisest surmast. Infarkt (müokardiinfarkt; insult). Kehaülene krambihoo. Verejooksud ja muud traumad (pehmete kudede vigastused, luumurrud, hulgitraumad). Alajahtumine. Külmutamine. Elektriõnnetused. Vingugaasi mürgistus. Esmaabi gaasipihusti kasutamise korral. Narkojoove.

ERAKORRALISED SÜNDMUSED

Juhan Aia

17.05.2018 kell 12.30 kuni 14.30

ETEL Koolituskeskus, II korrus, Parimate klass

- **Raha ja väärtuste vedu.** Saatmine/vedamine transpordivahendiga või jalgsi.
- **Eriolukorrad.** Ohu- ja eriolukordade ennetamine ja tegutsemine nendes (pommioht, äkkrünnak, muu mastaapne kuritegelik rünne). Terrorism, terroriakt. Sündmuse dokumenteerimine.

17.05.2018 kell 15.00 kuni 17.00

Aitado judoklubi, Sõjakooli 3, matisaal (NB! sportlik riietus)

- **Füüsilise jõu, relvade ja erivahendite kasutamine (praktika).** Füüsilise jõu kasutamise põhimõtted ja õiguslikud alused. Relvade ja erivahendite kandmine, hoidmine ja üleandmine

TULEOHUTUS

Jaan Aia

18.05.2018 kell 09.00 kuni 17.00

ETEL Koolituskeskus, II korrus, Parimate klass

- **Hoone ohutussüsteemid.** Süsteemid millega turvatöötaja võib oma töös kokku puutuda – suitsueemaldus, automaatsed tulekustutusüsteemid, tuletõrje voolikusüsteem, evakuatsioonivalgustus.
- **Tulekahju olemus ja selle areng.** Kuidas tulekahju tekib ning areneb. Tulekahju levik.
- **Tulekahju korral käitumine ja tegutsemine.** Hoones viibivate inimeste tulekahjust teavitamine. Evakuatsioon ja evakuatsioonipäasude kasutamine. Tegevused kogunemiskohas. Päästemeeskonna vastuvõtmine ning juhendamine.
- **Tulekahju kustutamine (sisaldab praktilist harjutust).** Tulekahju kustutamise üldpõhimõtted ja ohutuse tagamine. Esmaste tulekustutusvahendite kasutamine – tulekustutustekk, tulekustuti (erinevad tüübid), tuletõrje voolikusüsteem.
- **Pommioht.** Tegevused pommiahvarduse korral. Võimaliku lõhkekeha avastamine valveobjektile ning tegevused. Evakuatsioon pommiohu ja muude eriolukordade puhul.

Täiendav informatsioon:

Kursust juhtiv lektor Juhan Aia

juhan.aia@vikingsecurity.ee

+372 53534919

ETEL kutsekoordinaator Mariann Rihkrand

info@etel.ee

+372 6 611 057