



## Turvatöötaja, tase 3 kutsekvalifikatsiooni taotleja põhiõpe TEGEVUSPLAAN 09.-13. juuli 2018

### TURVATÖÖ ALUSED

Olev Tamm/Marina Vaino

09.07.2018 kell 09.00 kuni 17.00 (lõuna jooksvalt)

ETEL Koolituskeskus, II korrus, Parimate klass

- **Sissejuhatus turvatöösse**
- **Õiguslikud alused.** Turvatööd puudutavad õigusaktid. Turvaseadus: turvatöötaja õigused ja kohustused.
- **Turvatöö organiseerimine ja tehnoloogia.** Turvatöö tehnoloogiline skeem. Valveobjektipõhine korra tagamine. Läbipääsurežiimid. Sisekorraeeskirjadest tuleneva korra tagamine. Korra tagamine üritusel.
- **Klienditeeninduse alused.** Suhtlemine turvatöö olukordades. Turvatöötaja eetika
- **14.07.2018 toimuva Turvatöötaja, tase 3 kutseksami läbiviimise tutvustamine**

### TURVATÖÖ ALUSED

Olev Tamm

10.07.2018 kell 09.00 kuni 13.00

ETEL Koolituskeskus, II korrus, Parimate klass

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

### ERAKORRALISED SÜNDMUSED

Jaak Kivimäe

10.07.2018 kell 14.00 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

Valeri Ijamkin

11.07.2018 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.

## ERAKORRALISED SÜNDMUSED

Jaak Kivimäe

**12.07.2018 kell 09.00 kuni 13.00**

### 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
- **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.

## ESMAABI ALUSED

Juhan Aia

**12.07.2018 kell 14.00 kuni 17.00**

### ETEL Koolituskeskus, II korrus, Parimate klass

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

## TULEOHUTUS

Üllar Kink

**13.07.2018 kell 09.00 kuni 16.00**

### ETEL Koolituskeskus, II korrus, Parimate klass

- **Hoone ohutussüsteemid.** Süsteemid millega turvatöötaja võib oma töös kokku puutuda – suitsueemaldus, automaatsed tulekustutussüsteemid, 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.** Tulekahju kustutamise üldpõhimõtted ja ohutuse tagamine. Esmaste tulekustutusvahendite kasutamine – tulekustutustekk, tulekustuti (erinevad tüübid), tuletõrje voolikusüsteem.
- **Pommioht.** Tegevused pommiähvarduse korral. Võimaliku lõhkekeha avastamine valveobjektile ning tegevused. Evakuatsioon pommiohu ja muude eriolukordade puhul.

## KOKKUVÕTE KURSUSEST

Marina Vaino/Andre Lilleleht

- Kutseksamiks valmistumise küsimused/vastused
- Tunnistuste väljastamine

## **Täiendav informatsioon:**

ETEL koolitusjuht Marina Vaino

[koolitus@etel.ee](mailto:koolitus@etel.ee)

+372 6 611 057