

# Turvallisuusalan perustutkinto

Turvallisuusalan ammateissa menestyminen vaatii jatkuvaa osaamisen kehittämistä. Ota askel eteenpäin ja valmistaudu kohtaamaan tulevaisuuden vaatimukset monipuolisesta ja ketterästä turvallisuusosaamisesta!



Koulutus suoritetaan monimuoto-opiskeluna. Noin 1/3 opiskelusta tapahtuu Taitotalon tiloissa sekä etäopetuksena, noin 2/3 työssäoppimisessa.

Turvallisuusalan ammateissa menestyminen vaatii jatkuvaa tietojen päivittämistä ja osaamisen kehittämistä. Turvallisuusalan perustutkinnon suorittuasi sinulla on laaja-alaiset perustiedot ja valmiudet työskennellä, erikoistua tai jatkokouluttaa itseäsi kaikilla turvasektorin aloilla.

Turvallisuusalan perustutkinto antaa valmiudet ammattitaidon kehittämiseen. Tutkinnon suorittuasi ymmärrät yrityksen laatuvaatimukset ja tehtäväkokonaisuudet, osaat oma-aloitteisesti kehittää omaa työtäsi ja työympäristöäsi sekä toimia asiakaspalveluhenkisesti monipuolisissa turvallisuusalan tehtävissä. Tutkinnon suorittaminen antaa perusvalmiuksia toimia myöhemmin myös itsenäisenä yrittäjänä.

Turvallisuusalan perustutkinnon suorittaminen antaa jatko-opiskelukelpoisuuden muun muassa ammattikorkeakouluihin. Taitotalon perustutkinto-opiskelijana sinulla on halutessasi mahdollisuus hyödyntää yhteistyökumppanimme toimivan Itä-Suomen yliopiston avointa kurssitarjontaa veloitusetta.

## Kenelle koulutus sopii?

**Koulutus on avoin** kaikille perusopetuksen oppimäärän suorittaneille aikuisille tai vastaavat valmiudet omaaville. Koulutus soveltuu hyvin alalle pyrkiville, alanvaihtajille tai jo alalla työskenteleville, jotka haluavat jatko-opiskelukelpoisuuden tai parantaa omaa ammattiosaamistaan.

Tulevia työnantajiasi voivat olla esimerkiksi yksityiset turvallisuusalan yritykset, vartiointi ja järjestyksenvalvontatehtävät erilaisissa toimintaympäristöissä, muun muassa julkinen liikenne, kauppakeskukset, myymälävartiointi, aulapalvelu tai viranomaisorganisaatiot.

Opiskelijaksi valinnassa ovat ensisijalla hakijat, joilla ei ole suoritettuna ammatillista tai korkeakoulututkintoa, työttömät työnhakijat ja ylioppilaat.

Hakijalta edellytetään vähintään B1.2-tason kielitaitoa

## Koulutuksen sisältö

### Tutkinnon rakenne

Turvallisuusalan perustutkinto (180 osaamispistettä) muodostuu pakollisista tutkinnon osista (145 osaamispistettä) ja yhteisistä tutkinnon osista (35 osaamispistettä). Ammatillista valinnaisista tutkinnon osista pakollisia on 55 osaamispistettä ja valinnaisia 90 osaamispistettä.

### Pakolliset tutkinnon osat (55 osp)

Turvallisuusvalvojan palvelutehtävissä toimiminen (30 osp)  
Riskienhallinta- ja turvallisuusdokumenttien laatiminen (25 osp)

### Vartiointi ja järjestyksenvalvonta

### Valinnaiset tutkinnon osat (90 osp)

Häiriö- ja onnettomuustilanteissa toimiminen (15 osp)  
Järjestyksenvalvonnan tehtävissä toimiminen (20 osp)

Vartiointitehtävissä toimiminen (30 osp)  
Uhkatilanteisiin varautuminen ja tilannehallinta (15 osp)  
Voimankäytön hallinta (15 osp)

### **Yhteiset tutkinnon osat (35 osp)**

Viestintä- ja vuorovaikutusosaaminen (11 osp)  
Matemaattis-luonnontieteellinen osaaminen (6 osp)  
Yhteiskunta- ja työelämäosaaminen (9 osp)

## **Etä- ja lähiopiskelumahdollisuudet**

### **Tutkintokoulutuksen toteutus**

Tutkintotodistuksen saaminen edellyttää, että tutkinnon suorittaja osoittaa hallitsevansa tutkinnon perusteiden mukaisen ammattitaidon sitä vastaavissa työtehtävissä. Ammatillisen osaamisen arviointiin osallistuvat työelämän ja oppilaitoksen edustajat sekä tutkinnon suorittaja itse.

Noin 1/3 opiskelusta tapahtuu Taitotalon tiloissa sekä etäopetuksena, noin 2/3 työssäoppimisessa.

## **Muuta tärkeää tietoa**

### **Hakeutuminen**

Koulutukseen voi **hakeutua 21.9.2026 saakka**. Hakijoille lähetetään ennakkokartoituskysely hakemuksen saavuttua, jonka jälkeen soveltuvat kutsutaan haastatteluihin. Haastatteluissa kartoitetaan hakijan soveltuvuus turvallisuusosalalle.

### **Tutkintokohtaiset terveydentilavaatimukset**

Opiskelijaksi ottamisen esteenä voi olla

fyysistä terveyttä ja toimintakykyä rajoittava sairaus tai vamma  
insuliinihoitoinen diabetes, joka ei ole hoitotasapainossa  
lääkkeiden riippuvuus tai ongelma- tai väärinkäyttö  
mielenterveyden häiriö tai psyykinen sairaus, joka ei ole hoitotasapainossa  
päihteiden riippuvuus tai ongelma- tai väärinkäyttö  
sellainen näön tai kuulon heikkous, jota ei voida apuvälineillä korjata  
vuorovaikutusta vaikeuttava toimintakyvyn häiriö

### **Esteettömyys opiskelijaksi ottamisessa (laki ammatillisesta koulutuksesta 531/2017, 40 §)**

Hakijan terveydentilaan tai toimintakykyyn liittyvä seikka ei saa olla esteenä opiskelijaksi ottamiselle. Opiskelijaksi ei kuitenkaan voida ottaa sitä, joka ei ole terveydentilaltaan tai toimintakyvyltään kykenevä koulutukseen liittyviin käytännön tehtäviin oppilaitoksessa, työpaikalla tai muussa oppimisympäristössä, jos tutkintoihin liittyvät turvallisuusvaatimukset sitä edellyttävät ja jos estettä ei voida kohtuullisin toimin poistaa. Henkilön terveydentilan tai toimintakyvyn osalta tulee arvioida mahdollisten sairauksien aiheuttamat rajoitteet ja sairauksien yksilöllinen hoitotilanne. Laissa ammatillisesta koulutuksesta sekä saman lain nojalla annetussa asetuksessa määritellään tutkinnot, joissa tutkintokohtaisia terveydentilavaatimuksia sovelletaan (laki ammatillisesta koulutuksesta 531/2017, 81 § ja valtioneuvoston asetus ammatillisesta koulutuksesta 673/2017, 20 §).

## **Taitotalossa sinua kannustetaan ja ohjataan myös kohti korkeakouluopin- toja**

Taitotalossa sinua kannustetaan ja ohjataan myös kohti korkeakouluopintoja

Ammatillisen tutkinnon suorittaminen antaa yleisen hakukelpoisuuden korkeakouluihin. Samalla saat hyvän ammatillisen osaamisen pohjan, jonka kehittämistä voit jatkaa korkeakouluissa.

Sinua tuetaan valmistautumisessa korkeakoulujen yhteishaun todistusvalintaan ja valintakokeisiin. Tapaat opinto-ohjaajan säännöllisesti ohjauksen merkeissä ja saat lisää korkeakouluvalmiuksia erillisten YTO-valinnaisten kurssien avulla.

Jos olet motivoitunut aloittamaan korkeakouluopintoja jo ammatillisten opintojesi aikana, Taitotalolla on useita yhteistyösopimuksia ammattikorkeakoulujen ja yliopistojen kanssa ympäri Suomea. Tämä mahdollistaa korkeakouluopintojen aloittamisen jo ammatillisten tutkintojen aikana ns. väyläopintojen avulla.

Taitotalolla on useita yhteistyösopimuksia ammattikorkeakoulujen ja yliopistojen kanssa ympäri Suomea. Tämä mahdollistaa korkeakouluopintojen aloittamisen jo ammatillisten tutkintojen aikana ns. väyläopintojen avulla.

Kerro kiinnostuksestasi korkeakouluopintoihin jo heti hakeutumisvaiheessa. Opintojesi alussa sinulle laaditaan henkilökohtainen osaamisen kehittämissuunnitelma (HOKS) myös mahdollisista korkeakouluopintoista.

Katso lisää inspiraatiota Taitotalosta korkeakouluun -sivustolta.

## Koulutusmuoto ja opiskelijamaksu

Koulutuksen voi suorittaa **omaehtoisena- tai oppisopimuskoulutuksena.**

**Omaehtoinen koulutus** voi olla joko päätoimista tai sivutoimista ja se soveltuu niin työssäkäyvälle kuin työttömällekin. Omaehtoinen koulutus sisältää lähiopetusta, verkko-opintoja sekä koulutus- tai oppisopimuksella toteutettavia työelämäjaksoja. Päätoiminen opiskelija voi hakea Kelan opintotukea. Työttömien työnhakijoiden kannattaa olla yhteydessä omaan TE-toimistoon ja sopia mahdollisuudesta opiskella työttömyystuella. Sivutoimisen opiskelu mahdollistaa työssäkäynnin opintojen ohella. Lue lisää **omaehtoisesta koulutuksesta.**

**Oppisopimus** on työelämälähtöinen koulutusmuoto, jossa suurin osa tarvittavasta ammatillisesta osaamisesta hankitaan tekemällä työtä omalla työpaikalla. Oppisopimuskoulutus sisältää työelämässä oppimista omalla työpaikalla, lähiopetusta sekä verkko-opintoja. Oppisopimuskoulutuksen edellytyksenä on, että opiskelijaksi hakeutuvalla on jo valmiiksi sovittuna alalle soveltuva työpaikka, jossa oppisopimuskoulutuksen voi toteuttaa. Lue lisää **oppisopimuskoulutuksesta.**

## Ota yhteyttä

### Heidi Nissinen

koulutussuunnittelija, turvallisuus  
050 442 2635  
heidi.nissinen@taitotalo.fi

## Asiantuntijat

### Eetu Purho

kouluttaja, turvallisuus  
050 571 4337  
eetu.purho@taitotalo.fi

## Seuraavat koulutukset

## Lisätieto