



## TUTKINTOTODISTUKSEN LIITE (\*)



### TUTKINNON NIMI

#### *Lukkoseppämestarin erikoisammattitutkinto (FI)* *Specialyrkesexamen för låsmedmästare (SV)*

### TUTKINNOSSA OSOITETTU AMMATILLINEN OSAAMINEN

#### **Tutkinnon muodostuminen**

Tutkinto muodostuu kaikille yhteisistä osista: **turvallisuusnormit ja -ohjeet**, joka on suoritettava, mikäli tutkinnon suorittaja ei ole suorittanut lukkoseppän ammattitutkintoa; **rakenteellinen suojaus**, joka on suoritettava, mikäli tutkinnon suorittaja ei ole suorittanut lukkoseppän ammattitutkintoa; **omaisuuteen liittyvien rikosriskien hallinta**; **turvasuojaus**; **projektinhallinta**; **työnjohto**, **asiakaspalvelu ja viestintä**. Näiden lisäksi voidaan suorittaa osat: **yrittäjyys ja sähkölaitteiden asennus**.

#### **Tutkinnon suorittanut**

- tuntee ja osaa soveltaa ammattialansa turvallisuusnormeja ja -ohjeita työssään
- hallitsee rakenteellisen suojauksen sekä osaa käyttää mittavälineitä ja tuntee sähkötekniikan perusteet
- on suorittanut SVK:n lukkoseppäkokeen sekä voimassa olevat turvasuojaaja-, tulityö- ja työturvallisuuskortit
- tuntee eri mekaanisten lukkojen ja salpauslaitteiden sekä sähkömekaanisten lukkojen käyttötarkoituksen
- osaa valita oikeat lukot ja helat kohteen vaatimusten mukaisesti
- tuntee yleisimmin käytössä olevien kääntö-, palo- ja nosto-ovi- ja porttikoneistojen toiminnan ja osaa noudattaa asennuksissa ja huolloissa valmistajan ohjeita
- tuntee väylätekniikan periaatteet, osaa asentaa ja huoltaa niitä ja tietää, mitä muita järjestelmiä väyliin voidaan kykeä
- osaa kartoittaa ja arvioida omaisuuden suojeluun liittyviä rikosturvallisuusriskejä ja valita oikeat riskienhallintakeinot ja suojausmenetelmät
- osaa kartoittaa asiakkaan turvallisuustarpeet ja tarjota tälle kustannuksiltaan sopivan ja tarpeita vastaavan järjestelmän
- pystyy laatimaan turvaurakatarjouksen, käymään kaupalliset neuvottelut, johtamaan ja toteuttamaan turvaurakan, luovuttamaan sen asiakkaalle, antamaan käytönopastuksen, vastaamaan takuuajan velvoitteista ja laskemaan urakan kannattavuuden jälkeenpäin
- tuntee edustamansa yrityksen liikeidean, arvot, tavoitteet ja toimintaperiaatteet ja oman tehtäväalueensa organisaatiossa
- yrittäjyys-osan suorittanut tietää yrittäjänä toimimisen edellytykset
- sähkölaitteiden asennus -osan ja tutkinnon suorittamisen jälkeen vuoden työkokemuksen kyseisistä sähköalan töistä hankkinut on riittävän ammattitaitoinen tekemään itsenäisesti kyseisiä, yksittäiseen sähkölaite- tai sähkölaitteistoryhmään kohdistuvia sähköalan töitä

### TEHTÄVIÄ, JOISSA TUTKINNON SUORITTANEET VOIVAT TYÖSKENNELLÄ

Tutkinnon suorittaneet voivat työskennellä turvallisuusalan ja lukkoalan yritysten palveluksessa tai itsenäisinä yrittäjinä.

#### **(\*) Selventävä huomautus**

Tämän liitteen tarkoitus on lisätietojen antaminen suoritetusta tutkinnosta eikä se sellaisenaan ole todistus tutkinnosta. Liitteen muoto perustuu seuraaviin teksteihin: neuvoston päätöslauselma 93/C 49/01 tehty 3 päivänä joulukuuta 1992 tutkintojen selkeydestä, neuvoston päätöslauselma 96/C 224/04 tehty 15 päivänä heinäkuuta 1996 ammatillisen koulutuksen tutkintotodistusten selkeydestä, ja Euroopan parlamentin ja neuvoston antama suositus 2001/613/EY annettu 10 päivänä heinäkuuta 2001 opiskelijoiden, koulutuksessa olevien, vapaaehtoisten, opettajien ja kouluttajien liikkuvuudesta Euroopan yhteisössä.

Lisätietoja tutkintojen vertailusta on sivulla [www.cedefop.eu.int/transparency](http://www.cedefop.eu.int/transparency)

© Euroopan yhteisöt 2002

## TUTKINNON VIRALLINEN ASEMA

<b>Tutkintotodistuksen antajan nimi ja asema</b>  <i>Tutkintotodistuksen antaa Opetushallituksen asettama tutkintotoimikunta.</i>	<b>Tutkinnosta päättävän kansallisen/alueellisen viranomaisen nimi ja asema</b>  <i>Opetus- ja kulttuuriministeriö  Opetushallitus, opetus- ja kulttuuriministeriön alainen keskusvirasto</i>
<b>Tutkinnon taso (kansallinen tai kansainvälinen)</b>  <i>ISCED 4</i>	<b>Arvosana-asteikko/hyväksymisvaatimukset</b>  <i>Hyväksyty/hylätty</i>
<b>Jatko-opintokelpoisuus</b>  <i>Tutkinto tuottaa kelpoisuuden korkeakouluopintoihin.</i>	<b>Kansainväliset sopimukset</b>
<b>Säädösperusta</b>  <i>Laki ammatillisesta aikuiskoulutuksesta 631/1998, asetus ammatillisesta aikuiskoulutuksesta 812/1998</i>	

## TUTKINTOTODISTUKSEN VOI SÄÄDÖSTEN MUKAAN SAADA SEURAAVILLA TAVOILLA

*Tutkinto suoritetaan osoittamalla tutkintotilaisuuksissa Opetushallituksen päättämässä tutkinnon perusteissa vaadittu ammattitaito. Tarvittaessa järjestetään tutkintoon valmistavaa koulutusta. Koulutuksen järjestäjä huolehtii näyttötutkintoon ja siihen valmistavaan koulutukseen hakeutumisen, tutkinnon suorittamisen ja tarvittavan ammattitaidon hankkimisen henkilökohtaistamisesta.*

**Pohjakoulutusvaatimukset**

*Näyttötutkinnon suorittaminen on ammattitaidon hankkimistavasta riippumatonta. Tutkintoon osallistujalle ei ole asetettu muodollisia koulutusvaatimuksia.*

**Lisätietoja**

*Näyttötutkintojen järjestämisestä ja valvonnasta vastaavat tutkintotoimikunnat. Tutkintotoimikunnat edustavat työntajia, työntekijöitä, opettajia ja tarvittaessa itsenäisiä ammatinharjoittajia.*

*Opetushallitus  
PL 380  
00531 Helsinki  
recognition@oph.fi*

*Lisätietoa (mm. kuvaus Suomen ammatillisen koulutuksen ja tutkintojen järjestelmästä): [www.oph.fi/recognition](http://www.oph.fi/recognition)*