

# Koneasennuksen ja kunnossapidon erikoisammattitutkinto

Koneasennuksen ja kunnossapidon erikoisammattitutkinnon suorittuasi voit toimia kone- ja kunnossapitoasennuksien suunnittelu- ja toteutustehtävissä. Voit erikoistua ennakkohuoltoon, kustannuslaskentaan tai sähkö-, automaatio-, pneumatiikka- ja hydraulikka-asennuksien johtamiseen.



Koneasennuksen ja kunnossapidon erikoisammattitutkinnon suorittuasi sinulla on ammattitaito varmistaa työskentelyn taloudelliset tavoitteet ja työn laatu. Osaat laskea työkohteen kustannukset ja resursoida tarvittavat työvälineet ja -tekijät. Osaat ottaa huomioon työympäristöön, koneisiin ja laitteisiin sekä niiden käyntiin liittyvät turvallisuustekijät.

## Kenelle koulutus sopii?

Koneasennuksen ja kunnossapidon erikoisammattitutkinto soveltuu sinulle, jolla on jo useamman vuoden työkokemus kunnossapidon alalta. Pystyt itsenäiseen työskentelyyn sekä haluat syventää osaamista kunnossapidon tuotannollisista ja taloudellisista määritelmistä sekä muodostumisesta. Toimit usein työnjohton apuna projekteissa ja otat vastuuta selkeistä kokonaisuuksista.

## Opiskelijoiden kokemuksia

Tutustu opiskelijatarinaan **Kunnossapitokonkari Asikainen suorittaa erikoisammattitutkintoa Taitotalossa**

## Koulutuksen sisältö

### Tutkinnon rakenne

Koneasennuksen ja kunnossapidon erikoisammattitutkinto (180 osaamispistettä) muodostuu pakollisesta tutkinnon osasta (60 osaamispistettä) ja valinnaisista tutkinnon osista (120 osaamispistettä).

### Pakollinen tutkinnon osa

Koneasennus- ja kunnossapitotyön projektinhallinta, 60 osp

### Valinnaiset tutkinnon osat

Ennakkohuollon ja kunnonvalvonnan toteuttaminen, 40 osp

Koneasennuksen ja kunnossapidon tuotannonohjaus, 40 osp

Tehonsiirtoasennuksien suunnittelu, 40 osp

Koneasennuksen ja kunnossapidon pienoisjänniteasennuksien suunnittelu ja toteutus, 40 osp

Koneasennuksen ja kunnossapidon automaatiotöiden suunnittelu ja toteutus, 40 osp

Tutkintoon voi sisällyttää tutkinnon osan tai osia *toisesta ammattitutkinnosta tai erikoisammattitutkinnosta* vähintään 40 osaamispisteen laajuisesti.

Tutustu Koneasennuksen ja kunnossapidon erikoisammattitutkinnon **perusteisiin**.

## Etä- ja lähiopiskelumahdollisuudet

Koulutus koostuu sekä etä- että lähikoulutuspäivistä, verkko-oppimisesta, ohjatusta etätyöskentelystä ja työpaikalla tapahtuvasta oppimisesta. Osallistujien käytössä on Moodle-pohjainen verkko-oppimisympäristö (Taitoforum).

Koulutuspäivät sovitaan opiskelijan tarpeiden mukaan. Koulutuspäivät toteutetaan pääsääntöisesti etäopetuksena.

## Muuta tärkeää tietoa

**Koulutukseen on jatkuva haku eli voit aloittaa milloin sinulle sopii.**

Koneasennuksen ja kunnossapidon erikoisammattitutkinto on mahdollista aloittaa henkilökohtaisen osaamisen kehittämissuunnitelman (HOKS) mukaan joustavasti ympäri vuoden.

Tutkintokoulutuksesta lisää tietoa löydät **täältä**

Koulutus on mahdollista suorittaa oppisopimuskoulutuksena.

**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

### Riitta Reijonen

koulutussuunnittelija, teollisuuden kunnossapito, kone ja metalli, tutkinnot  
050 500 1707  
riitta.reijonen@taitotalo.fi

## Asiantuntijat

### Janne Kivi

kouluttaja, teollisuuden kunnossapito, tutkinnot  
044 722 4755  
janne.kivi@taitotalo.fi

## Seuraavat koulutukset

### Koneasennuksen ja kunnossapidon erikoisammattitutkinto, oppisopimus

**Paikka:** Taitotalo, Valimo, Valimotie 8, 00380 HELSINKI

**Hakeudu viimeistään:** Jatkuva haku

**Kesto:** n. 18 kuukautta

**Opiskelijamaksu:** 400,00 € Veroton koulutuspalvelu

## Lisätietoa

**Koneasennuksen ja kunnossapidon erikoisammattitutkinto, oppisopimus**

1.1.2025 - 31.12.2027

Taitotalo, Valimo, Valimotie 8, 00380 HELSINKI