

Oppisopimuksella

# MAATALOUSKONE- HUOLTAJAKSI

Turun Konekeskuksen  
huoltoverkostoon



# Oppisopimus on aidosti hyvä vaihtoehto

Haluaisitko työskennellä maatalouskonehuoltajana? Tai oletko yrittäjä, joka tarvitsee uusia työntekijöitä tai monipuolisempaa osaamista työntekijöilleen?

Oppisopimuskoulutus on erinomainen tapa kehittää laajemmaksi työntekijän osaamista tai hankkia uusia työntekijöitä. Oppisopimus on opiskelumuuoto, jossa aidosti huomioidaan sekä opiskelijan että työnantajan tarpeet.

- oppisopimus on määräaikainen työsuhde, joka voidaan myös tehdä olemassa olevan työsopimuksen rinnalle
- oppisopimustoimisto maksaa koulutuskorvausta kouluttavalle yritykselle
- tietuopuolinen koulutus on maksutonta työnantajalle sekä opiskelijalle

Oppisopimuskoulutus järjestetään yhteistyössä TTS Työtehoseuran kanssa.

TTS:llä on vuosikymmenten perinne maatalousalan ja -koneiden parista.

Maatalouden uusiin teknologioihin liittyy paljon odotuksia: työn helpottumista, tuotannon laadun parantumista, kustannustehokkuutta ja kilpailukykyä. Tavoitteenamme on kilpailukykyinen maatalous.

## Lisätietoja:

huoltopäällikkö  
Esa Puntila  
040 508 8614, esa.puntila@turunkonekeskus.fi

koulutuspäällikkö  
Petri Oikarinen  
050 453 0109, petri.oikarinen@tts.fi

kehittämispäällikkö  
Ari Pekkola  
046 922 1101, ari.pekkola@tts.fi

## Koulutusohjelma

Opintojen aloitus ja sähkönperusteet

- Opintojen ohjaaminen, sähkötekniikan perusteet

### Hydrauliikan perusteet

- Hydrauliikan perusteet, OC- ja LS-järjestelmät, kaaviot

### Sähkötekniikan mittaukset, tietojärjestelmät

- Maahantuojan/valmistajan sähköiset tietojärjestelmät ja niiden harjoitteet
- Traktorin elektroniikka ja komponentit, vianhaku ja mittausharjoitteet

### Traktorihydrauliikka

- Traktorin hydrauliikka ja komponentit, vianhaku ja mittausharjoitteet

### Maatalouden tuntemus ja ilmastointipätevyys

- Maatila työympäristönä ja asentajalta vaadittu maatalouden määräysten tuntemus
- Ilmastoinnin viranomaismääräykset, vianhaku ja pätevyitysmiskoe

### Moottorit ja polttoainelaitteet

- Moottorin mittaukset ja kunnostustarpeen arviointi
- Polttoaine- ja jälkikäsitteilyjärjestelmät, toiminta, komponentit ja anturit

### Jälkikäsitteilylaitteiden diagnosointi, ajo-opastinjärjestelmät

- Moottorin sekä polttoaine- ja jälkikäsitteilyjärjestelmien käytännön harjoitteet
- Ajo-opastimet

### Traktorin vaihteistot

- Vaihteistot, toiminta, rakenne ja testaus, harjoitteet

### Maatalouskoneet

- Edustettujen merkkien mukaisesti; puimuri, kylvökoneet, ruiskut, paalaimet

### Traktorin paineilmajärjestelmät ja asiakaspalvelu

- Traktorin paineilmajärjestelmän toiminta ja komponentit, harjoitteet
- Maatalouskorjaamon asiakaspalvelu

### Maatalouskoneet

- Edustettujen merkkien mukaisesti; puimuri, kylvökoneet, ruiskut, paalaimet

### Varaosatoiminnot

- Maatalouskonekorjaamon varaosatoiminnot ja varaston taloushallinta

### Korttikoulutukset opintojen aikana

- Tulityökortti / Hätäensiapu / Työturvallisuus