

Tuottava metsäkonetyöskentely -koulutus

Tuottava työskentely metsäkoneella, 15 osp.



Oletko metsäkoneenkuljettaja ja haluat kehittää työskentelyäsi entistä tuottavammaksi ja tehokkaammaksi? Tule koulutukseen, jossa pääset kehittämään tuottavuuttasi syventymällä metsäkoneiden käytön optimointiin, uusimpaan teknologiaan ja ergonomisiin työtapoihin.

Kohderyhmä

Koulutus soveltuu alalla työskenteleville metsäkoneenkuljettajille, jotka haluavat kehittää tuottavuuttaan, päivittää tietojansa muun muassa teknologian ja ergonomian osalta.

Koulutuksen toteutustapa

Koulutus on suunniteltu metsäkoneenkuljettajan työtä tekeville ja toteutetaan oppisopimuskoulutuksena, joten hakijoilla tulee olla metsäkoneenkuljettajan työpaikka. Opinnot suoritetaan pääsääntöisesti työn ohella. Koulutukseen on jatkuva haku.

Koulutuspäivien sisältöä

Koulutuksessa perehdytään neljään kokonaisuuteen, joita ovat:

- Konetyön suunnittelu ja toteutus
- Teknologian hyödyntäminen
- Kuljettajan ergonomia
- Viestintä ja yhteistyö

Tämä koulutus tarjoaa käytännönläheisiä työkaluja työn tehostamiseen, tuottavuuden parantamiseen ja työssä jaksamiseen. Opit optimoimaan työskentelyäsi niin teknologian, ajankäytön kuin ergonomian näkökulmasta. Hyödyntämällä koulutuksessa opittuja menetelmiä voit saavuttaa tehokkaamman ja kannattavamman työtavan ilman, että kuormitat itseäsi liikaa.

Ammattitaitovaatimukset

Konetyön suunnittelu ja toteutus

Opiskelija

- tunnistaa ja analysoi työn tuottavuuteen leimikolla vaikuttavia tekijöitä, kuten maasto-olosuhteet, puuston rakenne, koneen suorituskyky ja omat työskentelytavat sekä niiden vaikutukset työn taloudelliseen tulokseen
- suunnittelee koneellisen puunkorjuun, huomioiden ajourien sijoittelun, työjärjestyksen ja mahdolliset ongelmakohdat
- suunnittelee työaikansa leimikon ominaisuuksien ja työn etenemisen mukaan
- työskentelee järjestelmällisesti työajan ja energian säästämiseksi
- käyttää metsäkoneen tietojärjestelmiä työn tuottavuuden arviointiin ja kehittämiseen

Teknologian hyödyntäminen

Opiskelija

- tuntee metsäkoneiden tiedonkeruujärjestelmät ja osaa hyödyntää niiden tuottamaa tietoa työn suunnittelussa
- osaa analysoida ja hyödyntää avointa metsätietoaineistoa suunnittelun ja operatiivisten päätösten tukena
- hallitsee kuljettajaa avustavien järjestelmien, kuten paikkatietopohjaisten sovellusten ja automaattisten ohjausjärjestelmien käytön
- ymmärtää erilaisten järjestelmien mahdollisuudet ja rajoitteet sekä osaa arvioida niiden luotettavuutta ja käytettävyyttä

Kuljettajan ergonomia

Opiskelija

- tunnistaa työn kuormittavuuteen vaikuttavat fyysiset, psyykkiset ja sosiaaliset tekijät
- osaa soveltaa menetelmiä työkuormituksen vähentämiseksi ja työn sujuvoittamiseksi
- ymmärtää kognitiivisen ergonomian merkityksen ja osaa soveltaa sitä käytännössä
- käyttää tehokkaita työmenetelmiä ja -välineitä kuormituksen hallintaan ja jaksamisen tukemiseen
- osaa mukauttaa työtänsä siten, että se tukee kognitiivista ergonomiaa ja vähentää stressitekijöitä

Viestintä ja yhteistyö

Opiskelija

- viestii korjuuketjun eri osapuolten ja asiakkaiden kanssa, varmistaen sujuvan tiedonkulun ja asiakastyytyväisyyden
- laatii päiväkirjamerkinnot työraportit, hyödyntäen digitaalisia työkaluja
- toimii yhteistyössä metsätalouden muiden ammattilaisten kanssa



Osaamisen arviointi

Opiskelija

Tyydyttävä 1

- toteuttaa työn ohjeiden mukaisesti
- toimii yhteistyökykyisesti
- tarvitsee joissakin tilanteissa lisäohjeita
- hyödyntää työssä tarvittavaa perustietoa
- muuttaa toimintaansa saamansa palautteen mukaisesti

Tyydyttävä 2

- toteuttaa työn oma-aloitteisesti ja ohjeiden mukaisesti
- toimii yhteistyökykyisesti ja vuorovaikutteisesti
- tarvitsee vain harvoissa tilanteissa lisäohjeita
- hyödyntää työssä tarvittavaa tietoa tarkoituksenmukaisesti
- muuttaa toimintaansa saamansa palautteen ja omien havaintojen mukaisesti

Hyvä 3

- toteuttaa työkokonaisuuden itsenäisesti
- toimii yhteistyökykyisesti ja aloitteellisesti vuorovaikutustilanteissa
- selviytyy tavanomaisista ongelmanratkaisutilanteista
- hyödyntää työssä tarvittavaa tietoa monipuolisesti
- arvioi suoriutumistaan realistisesti

Hyvä 4

- suunnittelee ja toteuttaa työkokonaisuuden itsenäisesti
- toimii yhteistyökykyisesti ja rakentavasti vuorovaikutustilanteissa
- selviytyy ongelmanratkaisutilanteista hyödyntäen monipuolisia ratkaisutapoja
- soveltaa työssä tarvittavaa tietoa monipuolisesti ja perustellusti
- arvioi suoriutumistaan realistisesti sekä tunnistaa vahvuuksiaan ja kehittämisen kohteitaan

Kiitettävä 5

- suunnittelee ja toteuttaa työkokonaisuuden itsenäisesti ottaen huomioon muut toimijat
- toimii yhteistyökykyisesti ja rakentavasti haastavissakin vuorovaikutustilanteissa
- soveltaa työssä tarvittavaa tietoa ongelmanratkaisutilanteissa monipuolisesti ja kriittisesti
- esittää työhön ja toimintaympäristöön liittyviä perusteltuja kehittämissuhteita
- arvioi suoriutumistaan realistisesti ja esittää perusteltuja ratkaisuja osaamisensa kehittämiseen
- ymmärtää oman työnsä merkityksen osana laajempaa kokonaisuutta

Lisätietoja:

Niko Karhu, pääkouluttaja, 041 731 8787, niko.karhu@tts.fi