

# Tuulivoimaosaaja, asentaja, kunnossapitäjä

**Tuulivoimaosaajan** koulutuksessa vahvistat tarvelähtöisesti ammatillista osaamistasi tuulivoima-alan eri osa-alueilla. Koulutuksessa on mahdollista valita henkilökohtainen oppimispolku, aiemman osaamisesi ja taustasi mukaan. Koulutus soveltuu tuulivoima-alalla jo työskentelevien täydennyskoulutukseksi tai muulla alalla, esimerkiksi sähkö, automaatio ja mekaaninen kunnossapito, työskentelevien tuulivoima-alan peruskoulutukseksi.



## Kenelle koulutus sopii?

Koulutuksesta hyötyvät tuulivoima-alalla jo työskentelevät, jotka voivat täydentää jo hankittua alan osaamistaan sekä alan vaihtajat, jotka saavat koulutusohjelmassa laajan tuulivoimalan peruskoulutuksen.

Tuulivoima-alalla työskenteleviltä vaaditaan teknistä osaamista, fyysistä kuntoa, hyviä viestintätaitoja sekä valmiutta työskennellä vaihtelevissa olosuhteissa.

tuulivoima-asentajat, -huoltajat ja kunnossapitäjät  
energia- ja ympäristöinsinöörit  
sähkö- ja automaatioinsinöörit  
sähkö- ja automaatioasentajat  
kone- ja kunnossapitoasentajat

## Koulutuksen sisältö

Taitotalon koulutuksissa saat tuulivoima-alalla tarvittavia turvallisuus-, ammatillisia täydennyskoulutuksia ja yleisperehdytyksen alan erityspiirteisiin. Hankkeen koulutukset jatkuvat kesäkuun 2025 loppuun asti.

Seuraavat koulutukset:

### Huhtikuu

- 3.4. Tuulivoimalat Suomessa, *Teams*
- 10.4. Tuulivoimalan järjestelmät, *Teams*
- 15.4. Sähkötekniikan perusteet, *Teams*
- 24.4. Automaatiojärjestelmien perusteet, *Teams*
- 28.4. Hydraulikkakaavioiden luku ja tulkinta, *Teams*
- 29.4. Drone tuulivoimaloiden kunnossapidossa, *Teams*
- X.X Tuulivoimalan operointi, *Teams*

### Toukokuu

- 21.5. Pulttikiristyksen perusteet, *Teams*

Ilmoittaudu koulutukseen oikealla olevan ilmoittautumislinkin kautta. Koulutukseen hyväksymisen jälkeen tarjoamme teille tarkemmat tiedot valittavissa olevien yksittäisten koulutuspäivien sisällöstä ja ajankohdista.

Huomioithan, että koulutukseen valitun tulee erillisellä pyynnöllä antaa oma henkilötunnus valtakunnallisen opinto- ja tutkintorekisterin seurantatietojen ylläpitämiseksi. (Opinto- ja tutkintorekisteristä annettu laki 884/2017)

## Muuta tärkeää tietoa

Koulutus on Jatkuvan oppimisen ja työllisyyden palvelukeskuksen rahoittama. Palvelukeskus edistää työikäisten osaamisen kehittämistä ja osaavan työvoiman saatavuutta. Palvelukeskuksen toimintaa ohjaavat opetus- ja kulttuuriministeriö sekä työ- ja elinkeinoministeriö.

Koulutus on rahoitettu Euroopan unionin elpymis- ja palautumistukivälineellä (RRF), joka on EU:n elpymisvälineen (Next Generation EU) suurin ohjelma. Rahoituksen on myöntänyt Jatkuvan

oppimisen ja työllisyyden palvelukeskus. Palvelukeskus edistää työikäisten osaamisen kehittämistä ja osaavan työvoiman saatavuutta. Palvelukeskuksen toimintaa ohjaavat opetus- ja kulttuuriministeriö sekä työ- ja elinkeinoministeriö.

## Ota yhteyttä

### **Tytti Forssell**

koulutussuunnittelija, energia-alan tutkintokoulutukset  
0400 935 249  
tytti.forssell@taitotalo.fi

## Asiantuntijat

### **Heikki Ollila**

kouluttaja, energia- ja kylmäala  
050 476 7766  
heikki.ollila@taitotalo.fi

### **Jukka Kauppinen**

Chief Engineer, kouluttaja, voimalaitosala  
044 722 4751  
jukka.kauppinen@taitotalo.fi

## Seuraavat koulutukset

### **Tuulivoimaosaaja, asentaja, kunnossapitäjä**

**Paikka:** -

**Ilmoittaudu viimeistään:** Jatkuva haku

**Kesto:** 2 - 5 kuukautta

**Hinta:** Koulutus on maksuton

## Lisätieto

**Tuulivoimaosaja, asentaja, kunnossapitäjä**

14.3.2024 - 28.3.2025

-