

Sähkökunnossapidon perusteet tuulivoiman mekaanikoille

Helsinki 28. - 29.1.2025 klo 8.30 - 16.00

[Lisätiedot](#)

Kurssilla opit sähkötekniikan ja sähköisten ohjausten perusteet ja niihin liittyviä mittauksia alle 1000 V:n jännitteillä. Opit käyttämään yleismittareita ja harjoittelet niiden käyttöä. Opit yleisimmät piirrosmerkit ja piirikaavion lukemisen periaatteet. Opit periaatteita sähkömekaanisten laitteiden vikaantumisesta sekä sähkömoottorimittauksista.

OHJELMASSA

- Sähkötekniikan perusteet
- Yleismittarit ja niiden ominaisuudet
- Piirrosmerkit ja piirikaaviot
- Sähkömekaaniset komponentit
- Sähkömekaanisten laitteiden vikaantuminen
- KytKentä ja mittausharjoituksia
 - Yleismittarit
 - Vikaantuneet laitteet
 - Sähkömoottorimittaukset

Lisätiedot: Margit Ojanen, puh. 050 374 2191, margit.ojanen@taitotalo.fi



Koulutus on Jatkuvan oppimisen ja työllisyyden palvelukeskuksen rahoittama. Palvelukeskus edistää työikäisten osaamisen kehittämistä ja osaavan työvoiman saatavuutta.



Euroopan unionin rahoittama –
NextGenerationEU

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