

# Voimalaitoksen käyttäjä, energia-alan ammattitutkinto, oppisopimus

Energia-alan ammattitutkinnon suorittaneella on energia-alan työtehtävissä vaadittava ammattitaito. Tutkinnon suorittetuasi osaat toimia turvallisesti, itsenäisesti ja yhteistyössä energia-alan vaihtelevissa työympäristöissä. Osaat noudattaa määräyksiä, standardeja ja annettuja ohjeita, työelämän toimintatapoja ja työturvallisuusvaatimuksia.



## Koulutusta myös yrityskohtaisena

Taitotalo järjestää ammattitutkintoja yrityskohtaisina koulutuksina. Järjestämme myös syventävää ja täydentävää energia-alan koulutusta. Lisätietoja saat kouluttajiltamme.

## Kenelle koulutus sopii?

Voit hakeutua opiskelijaksi, kun sinulla on energia-alan työkokemusta sekä koulutukseen soveltuva energia-alan työpaikka tai energia-alan yrittäjyys.

## Oppisopimus

Oppisopimuksen solmimisen keskeisimpiä edellytyksiä on **alan työpaikka**, jossa voi tehdä tutkinnon mukaisia työtehtäviä. Työnantajan on oltava valmis organisoimaan työpaikalla järjestettävää koulutusta ja tukemaan oppimista.

## Koulutuksen sisältö

Energia-alan ammattitutkinto (150 osaamispistettä) muodostuu osaamisalakohtaisista pakollisista tutkinnon osista (voimalaitostekniikan osaamisalalla 110 osp) ja osaamisalakohtaisista valinnaisista tutkinnon osista (voimalaitostekniikan osaamisalalla 40 osp).

## Energia-alan ammattitutkinnon perusteista löydät tarkemman kuvauksen tutkinnosta.

Jos tarvitset **alikonemestarin pätevyyskirjan**, suoritat koko energia-alan ammattitutkinto voimalaitostekniikan osaamisalalta.

**A-koneenhoitajan** pätevyyskirjaa varten suoritetaan tutkinnon osat *toiminta lämmöntuotannossa, voimalaitoksen automaatio- ja sähköjärjestelmien käyttö* ja *voimalaitosten vesien käsittely*.

**B-koneenhoitajan** pätevyyskirjaa tarvitsevat suorittavat tutkinnon osan *toiminta lämmöntuotannossa*.

Hakeudu tutkintoon ja mainitse hakulomakkeella, mitä pätevyyskirjaa teidän laitoksellanne tarvitset. Tuke sinu sivuilta löydät lisätietoa kattilalaitoksen käytönvalvojan pätevyyskirjoista, niiden hakemisesta ja painelaitelainsäädännöstä.

## Henkilökohtainen osaamisen kehittämissuunnitelma

Laadimme kanssasi henkilökohtaisen osaamisen kehittämissuunnitelman, jossa kartoitamme nykyisen osaamisesi (tutkinnot, koulutus ja energia-alan osaaminen) ja sovimme lähi- ja etäopiskelusta, työpaikalla tapahtuvasta oppimisesta sekä tutkinnon suorittamisesta. Osallistut koulutuspäiviin, joiden aiheista sinulla on osaamisen hankkimisen tarvetta.

## Etä- ja lähiopiskelumahdollisuudet

Koulutus sisältää 12 etä/lähiopetuspäivää sekä itsenäistä ja ohjattua opiskelua verkko-oppimisympäristössä.

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

### Tytti Forssell

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

## Seuraavat koulutukset

### Voimalaitoksen käyttäjä, energia-alan ammattitutkinto, voimalaitostekniikan osaamisala, oppisopimus, jatkuva haku

**Paikka:** Taitotalo, Valimo, Valimotie 8, 00380 HELSINKI  
**Hakeudu viimeistään:** Jatkuva haku  
**Kesto:** n. 1-1,5 vuotta  
**Opiskelijamaksu:** 400,00 € Veroton koulutuspalvelu

### Voimalaitoksen käyttäjä, energia-alan ammattitutkinto, voimalaitostekniikan osaamisala, oppisopimus

**Paikka:** Taitotalo, Valimo, Valimotie 8, 00380 HELSINKI  
**Ajankohta:** 1.10.2025-30.4.2027  
**Hakeudu viimeistään:** 18.8.2025  
**Kesto:** 1-1,5 vuotta  
**Opiskelijamaksu:** 400,00 € Veroton koulutuspalvelu

### Voimalaitoksen käyttäjä, energia-alan ammattitutkinto, oppisopimus

**Paikka:** Tampereen keskusta  
**Ajankohta:** 27.1.-31.12.2026  
**Hakeudu viimeistään:** 15.12.2025  
**Kesto:** n. 1-1,5 vuotta  
**Opiskelijamaksu:** 400,00 € Veroton koulutuspalvelu

## Lisätietoa

**Voimalaitoksen käyttäjä, energia-alan ammattitutkinto, voimalaitostekniikan osaamisala, oppisopimus, jatkuva haku**

1.10.2020 - 31.12.2025

Taitotalo, Valimo, Valimotie 8, 00380 HELSINKI

**Voimalaitoksen käyttäjä, energia-alan ammattitutkinto, voimalaitostekniikan osaamisala, oppisopimus**

1.10.2025 - 30.4.2027

Taitotalo, Valimo, Valimotie 8, 00380 HELSINKI

**Voimalaitoksen käyttäjä, energia-alan ammattitutkinto, oppisopimus**

27.1.2026 - 31.12.2026

Tampereen keskusta