

Voimalaitoksen käyttäjä, energia-alan ammattitutkinto, oppisopimus

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



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.

Koulutusta myös yrityskohtaisena

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

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. Tukesin 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.

Opiskelijamaksun voi maksaa 1–4 erässä. Ensimmäinen erä maksetaan opintojen alkaessa.

Työnantajalla on mahdollisuus korvata opiskelijamaksun opiskelijalle verovapaasti (Verohallinnon ohje: ”työnantaja voi verovapaasti korvata työntekijän itse maksaman työnantajan intressissä olleen koulutuksen laskua ja maksutositteita vastaan”).

Ota yhteyttä

Tytti Forssell

koulutussuunnittelija, energia-ala, vesihuolto ja ympäristönäytteenotto
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. 1-24 kuukautta

Opiskelijamaksu: 400,00 € Veroton koulutuspalvelu

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

Paikka: Tampere

Ajankohta: 1.4.2025–1.4.2027

Hakeudu viimeistään: 18.2.2025

Kesto: n. 2 vuotta

Opiskelijamaksu: 400,00 € Veroton koulutuspalvelu

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

Paikka: Taitotalo, Valimo, Valimotie 8, 00380 HELSINKI

Ajankohta: 1.10.2025–1.10.2027

Hakeudu viimeistään: 18.8.2025

Kesto: n. 24 kuukautta

Opiskelijamaksu: 400,00 € Veroton koulutuspalvelu

Lisätietoa

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

1.10.2020 - 31.12.2024

Taitotalo, Valimo, Valimotie 8, 00380 HELSINKI

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

1.4.2025 - 1.4.2027

Tampere

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

1.10.2025 - 1.10.2027

Taitotalo, Valimo, Valimotie 8, 00380 HELSINKI