

Energia-alan ammattitutkinto, voimalaitoksen käyttäjä, oppisopimus, etätoteutus

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.

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 koulutuspäivää. (sisältää 2*7h ja 19 *3h, klo 13-16 iltapäivää Teamsilla). sekä itsenäistä ja ohjattua opiskelua verkko-oppimisympäristössä.

Koulutusmuoto

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

Asiantuntijat

Heikki Ollila

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

Laura Hakonen

kouluttaja, energia-ala, johtaminen, ympäristönäytteenotto
050 553 8354
laura.hakonen@taitotalo.fi

Seuraavat koulutukset

Voimalaitoksen käyttäjä, energia-alan ammattitutkinto, oppisopimus

Paikka: Itsenäinen verkko-opiskelu

Ajankohta: 8.3.2027–22.5.2028

Hakeudu viimeistään: 1.2.2027

Kesto: n. 2 vuotta

Opiskelijamaksu: 500,00 € Veroton koulutuspalvelu

Lisätietoa

Voimalaitoksen käyttäjä, energia-alan ammattitutkinto, oppisopimus

8.3.2027 - 22.5.2028

Taitotalo, Valimo, Valimotie 8, 00380 HELSINKI