

Voimalaitosmestari, energia-alan erikoisammattitutkinto, voimalaitostekniikan osaamisala, oppisopimus

Koulutus täydentää osaamistasi ja ammattitaitoasi mm. voimalaitosten käytöstä ja kunnossapidosta, voimalaitosprosesseista laiteratkaisuineen, ympäristö- ja turvallisuusasioista ja henkilötöiden johtamisesta. Koulutuksessa perehdyt myös painelaitteiden, eritoten kattilalaitosten sekä höyry- ja kuumavesikattiloiden käytönvalvontaan ja käytönvalvojan vaatimuksiin.



Energia-alan erikoisammattitutkinto (voimalaitostekniikan osaamisala) vastaa painelaitelainsäädännössä säädettyä koulutusta kattilalaitoksen käytönvalvojan pätevyyskirjoihin: konemestari ja ylikonemestari.

Kenelle koulutus sopii?

Voit hakeutua opiskelemaan, kun sinulla on aiemmin suoritettu soveltuva energia-alan ammattitutkinto, alikonemestarikoulutus tai alikonemestarinkirja. Lisäksi sinulla on oppisopimuskoulutukseen soveltuva työsuhde tai yrittäjyys energia-alalla, jossa työtehtäväsi voivat olla tuotannossa, käytössä tai kunnossapidossa.

Oppisopimus

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

Koulutusta myös yrityskohtaisena

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

Koulutuksen sisältö

Tutkinto sisältää neljä pakollista tutkinnon osaa. Neljästä valinnaisesta tutkinnon osasta on valittava kolme. Jokaisen opiskelijan kanssa laaditaan henkilökohtainen suunnitelma opinnoista.

Tutkinnon rakenne

Voimalaitostekniikan osaamisala, voimalaitosmestari

Pakolliset tutkinnon osat (120 osp)

Kunnossapitotyöt voimalaitosalalla
Energiajärjestelmien käyttö ja ohjaus
Toiminta voimalaitosympäristössä ja ympäristönsuojelu
Esimiehenä toimiminen voimalaitosalalla

Valinnaiset tutkinnon osat (3 x 20 osp)

Moottorivoimalaitosten käyttö ja käytön ohjaus
Kaukolämpöverkko, vastapaineen tuotanto ja tuotannon ohjaus
Metsäteollisuuden kattiloiden käyttö ja käytön ohjaus
Typen- ja rikinpoistoprosessien käyttö ja käytön ohjaus

Tästä löydät lisätietoa tutkinnon perusteista.

Etä- ja lähiopiskelumahdollisuudet

Koulutus sisältää 20 etä/lähiopetuspäivää sekä itsenäistä ja ohjattua opiskelua verkko-oppimisympäristössä.

Koulutus on mahdollista suorittaa oppisopimuskoulutuksena koulutuksena.

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-ala, vesihuolto ja ympäristönäytteenotto
0400 935 249
tytti.forssell@taitotalo.fi

Seuraavat koulutukset

Voimalaitosmestari, energia-alan erikoisammattitutkinto, voimalaitostekniikan osaamisala, oppisopimus, jatkuva haku

Paikka: Taitotalo, Valimo, Valimotie 8, 00380 HELSINKI

Hakeudu viimeistään: Jatkuva haku

Kesto: Oppisopimuksen kesto on n. 3 vuotta

Opiskelijamaksu: 800,00 € Veroton koulutuspalvelu

Voimalaitosmestari, energia-alan erikoisammattitutkinto, voimalaitostekniikan osaamisala, oppisopimus

Paikka: Scandic Jyväskylä City, Väinönkatu 3

Ajankohta: 29.1.2025-18.12.2028

Hakeudu viimeistään: 13.12.2024

Kesto: Oppisopimuksen kesto n. 3 vuotta

Opiskelijamaksu: 800,00 € Veroton koulutuspalvelu

Lisätietoa

Voimalaitosmestari, energia-alan erikoisammattitutkinto, voimalaitostekniikan osaamisala, oppisopimus, jatkuva haku

1.10.2020 - 31.12.2024

Taitotalo, Valimo, Valimotie 8, 00380 HELSINKI

Voimalaitosmestari, energia-alan erikoisammattitutkinto, voimalaitostekniikan osaamisala, oppisopimus

29.1.2025 - 18.12.2028

Scandic Jyväskylä City, Väinönkatu 3