

Voimalaitosmestari, energia-alan erikoisammattitutkinto, voimalaitostekniikan osaamisala, oppisopimus

Täydennä osaamistasi ja ammattitaitoasi muun muassa 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 alikonemestarin kirja. 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 (60 osp)

Moottorivoimalaitosten käyttö ja käytön ohjaus, 20 osp
Kaukolämpöverkko, vastapaineen tuotanto ja tuotannon ohjaus, 20 osp
Metsäteollisuuden kattiloiden käyttö ja käytön ohjaus, 20 osp
Typen- ja rikinpoistoprosessien käyttö ja käytön ohjaus, 20 osp
Digitalisaation edistäminen, 30 osp
Kyberturvallisuuden edistäminen, 30 osp

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

Asiantuntijat

Tuovi Pietilä

kouluttaja, energia-ala
050 409 6584
tuovi.pietila@taitotalo.fi

Seuraavat koulutukset

Energia-alan erikoisammattitutkinto, voimalaitosmestari, oppisopimus, jatkuva haku

Paikka: Taitotalo, Valimo, Valimotie 8, 00380 HELSINKI
Hakeudu viimeistään: Jatkuva haku
Kesto: n 2-3 vuotta
Opiskelijamaksu: 900,00 € Veroton koulutuspalvelu

Voimalaitosmestari, energia-alan erikoisammattitutkinto, oppisopimus

Paikka: Scandic Tampere Koskipuisto
Ajankohta: 16.9.2026-31.12.2027
Hakeudu viimeistään: 2.9.2026
Kesto: 2-3 vuotta
Opiskelijamaksu: 900,00 € Veroton koulutuspalvelu

Lisätietoa

Energia-alan erikoisammattitutkinto, voimalaitosmestari, oppisopimus, jatkuva haku

1.1.2026 - 1.1.2030

Taitotalo, Valimo, Valimotie 8, 00380 HELSINKI

Voimalaitosmestari, energia-alan erikoisammattitutkinto, oppisopimus

16.9.2026 - 31.12.2027

Scandic Tampere Koskipuisto