

Kaukolämpömestari, energia-alan erikoisammattitutkinto, jatkuva haku

Sinustako kaukolämpömestari? Kaukolämpömestari tuntee kaukolämpökeskuksen ja -verkoston sekä asiakaslaitteiden toiminnan ja osaa käyttää, huoltaa ja korjata niitä. Hän tuntee kaukolämpötekniikan määritteet, omaa esimiesvalmiudet ja osaa toimia työyhteisössä.



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.

Koulutuksen sisältö

Energia-alan erikoisammattitutkinto (180 osaamispistettä) muodostuu osaamisalakohtaisista pakollisista tutkinnon osista (120 osaamispistettä) ja osaamisalakohtaisista valinnaisista tutkinnon osista (60 osaamispistettä). Tutkinnon perusteisiin voit tutustua täällä.

Etä- ja lähiopiskelumahdollisuudet

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

Koulutus sisältää lähi- ja etäopiskelua.

Ota yhteyttä

Tytti Forssell

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

Asiantuntijat

Markku Harmaala

kouluttaja, energia-ala
044 722 4734
markku.harmaala@taitotalo.fi

Seuraavat koulutukset

Kaukolämpömestari, energia-alan erikoisammattitutkinto, kaukolämpöasennuksen osaamisala

Paikka: Itsenäinen verkko-opiskelu

Hakeudu viimeistään: Jatkuva haku

Kesto: Oppisopimuksen kesto on n. 3 vuotta

Opiskelijamaksu: 800,00 € Veroton koulutuspalvelu

Lisätietoa

Kaukolämpömestari, energia-alan erikoisammattitutkinto, kaukolämpöasennuksen osaamisala

28.4.2022 - 30.4.2028

Teams ja Taitoforum