

Höyryturbiinit - rakenne ja toiminta

Koulutuksen jälkeen tunnet höyryturbiinin rakenteen, turbiiniin liittyvät järjestelmät, turbiinin käynnistykseen liittyvät valmistelut, höyryturbiinin käynnistyksen, turbiinin käytönaikaisen valvonnan, turbiinin pysäytyksen ja säilönnän.



Kenelle koulutus sopii?

voimalaitosten

esimiehille
mestareille
päälliköille
suunnittelijoille
kokeneille asentajille
turbiinien operaattoreille

Koulutuksen sisältö

Koulutuksessa käsitellään höyryturbiinin rakennetta ja turbiiniin liittyviä järjestelmiä. Ensimmäisen päivän ohjelmassa käsitellään lisäksi toimenpiteet ennen höyryturbiinin käynnistystä. Kurssin toisena päivänä siirrytään höyryturbiinin käynnistykseen ja käynnin aikaisiin toimenpiteisiin sekä viimeisenä höyryturbiinin pysäytykseen.

Kurssilla pääset kuulemaan parhaiden asiantuntijoiden luentoja höyryturbiinista sekä tapaamaan saman alan ihmisiä ympäri Suomen.

Ota yhteyttä

Tytti Forssell

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

Asiantuntijat

Rami Annala

koulutusasiantuntija, kunnossapito, painelaitteet
050 568 1935
rami.annala@taitotalo.fi

Jukka Kauppinen

kouluttaja, voimalaitosala
044 722 4751
jukka.kauppinen@taitotalo.fi

Seuraavat koulutukset

Höyryturbiinit - rakenne ja toiminta

Paikka: Lapland Hotels Arena, Ratapihankatu 54

Ajankohta: 12.-13.2.2025

Ilmoittaudu viimeistään: 29.1.2025

Kesto: 2 päivää

Hinta: 1 295,00 € ALV 25,5 % Kokonaishinta sis. ALV 1 625,23 €

Lisätietoa

Höryturbiinit - rakenne ja toiminta

12.2.2025 - 13.2.2025

Lapland Hotels Arena, Ratapihankatu 54