

Höyryturbiinin huolto - vikaantumismekanismit, vauriot, revisiot

Seminaarissa käsitellään höyryturbiinilaitoksen vikaantumista, vaurioita ja vaurioiden korjausta. Koulutus sisältää turbiinihuoltojen suunnittelua, kilpailutusta, toteutusta ja töiden valvontaa. Saat kuulla höyryturbiinien tarkastuksesta sekä esimerkkejä toteutetuista turbiinihuolloista.



Kurssilla kuulet kokemuksia huoltojen toteutuksista toisissa voimalaitoksissa sekä pääset verkostoitumaan ja vaihtamaan ajatuksia muiden alalla työskentelevien kanssa.

Kenelle koulutus sopii?

Seminaari soveltuu niin höyryturbiinin huoltoa suunnitteleville, huoltoa tekeville, kuin huoltoja tilaavillekin. Mm. kunnossapitovastaava, kunnossapitopäällikkö, käyttömestari, Site manager, Supervisor, energiapäällikkö, käytönjohtaja, korjaamopäällikkö, huoltopäällikkö, huoltomestari, voimalaitospäällikkö.

Koulutuksen sisältö

rakenne- ja poikkileikkaukset,
pikasulku- ja säätöventtiilit
esimerkkejä turbiinivaurioista
huoltojen tekeminen

Ota yhteyttä

Tytti Forssell

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

Asiantuntijat

Jukka Kauppinen

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

Rami Annala

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

Seuraavat koulutukset

Höyryturbiinin huolto - vikaantumismekanismit, vauriot, revisiot

Paikka: Taitotalo, Valimo, Valimotie 8, 00380 HELSINKI

Ajankohta: 9.-10.10.2024

Ilmoittaudu viimeistään: 9.10.2024

Kesto: 2 päivää

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

Lisätietoa

Höryturbiinin huolto - vikaantumismekanismit, vauriot, revisiot

9.10.2024 - 10.10.2024

Taitotalo, Valimo, Valimotie 8, 00380 HELSINKI