

ENERGIA-ALAN ESIHENKILÖVALMENNUS 2023 I

Tavoitteet:

1. Auttaa osallistujia sisäistämään esihenkilötyön olemus ja luonne.
2. Auttaa ymmärtämään, mitä valmiuksia esihenkilö tarvitsee.
3. Auttaa saamaan perusvalmiudet esihenkilötyön menestykselliselle hoitamiselle.
4. Vahvistaa osaamista ja itsetuntoa esihenkilötehtävien hoidossa.

Sisältö pääpiirteittäin:

1.jakso: 8. – 9.2.2023

Yleensä yritystoiminnasta ja esihenkilönä toimimisesta. Toimialan tilanne ja näkymät. Yritysstrategian keskeiset kohdat ja niiden merkitys. Operatiivinen toiminta ja sen tehokas toteuttaminen strategian pohjalta. Esihenkilön rooli ja merkitys strategian jalkauttajana ja operatiivisen toiminnan toteuttajana. Yritystalouden perusteet: yrityksen tilinpäätös ja sen rakenne, tuloslaskelma ja tase, tunnusluvut ja niiden tulkinta, tilinpäätöksen ”lukeminen”. Taloudellinen suunnittelu/budjetointi ja tulosraporttien tulkinta. Esihenkilötyön sisältö ja luonne: työnantajan edustajana toimiminen. Työnantajan ja alaisten odotukset.

Kouluttaja: Heli Väliharju

2. jakso: 3. – 4.5.2023

Esihenkilötyö käytännössä. Henkilöstöasioiden hoito. Osaamisen kehittäminen ja johtaminen. Delegointi. Työsopimuksen tekeminen. Työnjohto-oikeus ja työaikamääräykset. Palkkamääräykset. Työvelvoitteen laiminlyönti. Työturvallisuuslain pääpiirteet.

Kouluttajat: Juha Poltinora (1. pv) ja Energiateollisuus ry:n juristi (2.pv)

3. jakso: 6. – 7.6.2023

Johtajuus/leadership – esihenkilön tehtäväkentässä. Itsensä johtaminen, oman työn organisointi. Jaksaminen, stressin hallinta. Ajankäyttö ja ajankäytön hallinta. Esihenkilönä toimiminen. Tunneäly. Motivointi ja palautteen antaminen. Haasteelliset johtamistilanteet ja niiden onnistunut hoitaminen. Hyvä esihenkilötoiminta.

Kouluttaja: Juha Poltinora

Osallistumismaksu: 2 190 € / osallistuja + alv 24 %.

Osallistumismaksuun sisältyy valmennuksen lisäksi lounaat ja kahvit kurssipäivinä.

Ilmoittautuminen: 27.1.2023 mennessä ilmoittautumislomakkeella tai sähköpostilla sinikka.karjalainen@ktshc.fi

Koulutuspaikka: Scandic City Tampere, Hämeenkatu 1, 33100 Tampere

Toteutus: **Konsulttitoimisto Seppo Hoffrén Oy Consultancy**
yhteistyössä **Adato Energia Oy:n** kanssa