



Energiateollisuuden työturvallisuuspäivä

28.11.2019, Vantaa

Työturvallisuuspäivä tarjoaa ajankohtaisia puhujia ja näkemyksiä energia-alan työturvallisuusteemoista. Tule mukaan kuulemaan mielenkiintoisia puheenvuoroja ja verkostoitumaan! Päivässä kohtaavat erikokoisten yhtiöiden työturvallisuuteen ja työhyvinvointiin perehtyneet ammattilaiset ja linjajohto.

Päivä alkaa työturvallisuuslainsäädännön ajankohtais- ja oikeustapauskatsauksella. Säteilylainsäädännön uudistuksen uudet vaatimukset radonkysymyksiin painottuen konkretisoituvat säteilyturvallisuuskeskuksen ylitarkastajan ja yritysedustajan puheenvuorojen kautta.

Energia-alan verkostoituessa yhteisten työpaikkojen ja työmaiden kysymykset nousevat yhä useammin esille. Miten hahmottaa toimijoiden erilaiset roolit ja vastuut sekä yhteensovittaa työt turvallisesti? Viranomaisen avaa asiaa lain ja valvonnan näkökulmasta, minkä lisäksi kuulemme myös käytännön kokemuksia yhteisrakentamisesta.

Päivän päättää mielenkiintoiset puheenvuorot, kuinka voimme valjastaa älyteknologian ja IoT-ratkaisuja työturvallisuuden kehittämiseen.

Kohderyhmä

Tilaisuus on tarkoitettu yritysten työsuojelupäälliköille, työturvallisuudesta vastaavalle linjajohdolle, esimiehille sekä työhyvinvoinnista vastaaville.

Lisätiedot:

Kati Heininen
Asiantuntija
Energiateollisuus ry
040 179 0107
kati.heininen@energia.fi

Järjestelyt:

Seija Naukkarinen
Koulutusassistentti
Adato Energia Oy
050 548 1124
seija.naukkarinen@energia.fi

Ilmoittautuminen

Viimeinen ilmoittautumispäivä:
21.11.2019
adato.fi/koulutuskalenteri

[Ilmoittaudu](#)

Koulutuspaikka

Clarion Hotel Helsinki Airport,
Aviapolis
Karhumäentie 5
01530 Vantaa

Koulutuksen kesto

1 pv

Osallistumismaksu

495 euroa + alv.

Osallistumismaksuun sisältyy sähköinen luentomateriaali sekä ohjelmassa mainitut tarjoilut.

Peruutusehdot

Voit perua osallistumisesi kuluitta 7 vrk ennen tilaisuuden alkua. 3-6 vrk ennen tilaisuutta tehdyistä peruutuksista veloitamme 50%. Tämän jälkeen veloitamme koko osallistumismaksun. Nimenmuutos onnistuu kuluitta. Tilaisuuden peruuntuessa osallistuja vastaa itse matkavarauksistaan.

Muutokset mahdollisia



Ohjelma

Torstai 28.11.2019

Päivän puheenjohtajana toimii johtaja Kari Laaksonen Energiateollisuus ry:stä

Ohjelma

8.30 Ilmoittautuminen ja aamukahvi

AJANKOHTAISTA ENERGIA-ALAN TYÖTURVALLISUUDESSA

9.00 Työturvallisuuspäivän avaus

Energiateollisuus ry:n työturvallisuustoimikunnan puheenjohtaja Piia Häkkinen, Caruna Oy

Ajankohtaista työturvallisuuslainsäädännöstä

Johtava asiantuntija Riitta Wärn, Elinkeinoelämän keskusliitto EK

Työturvallisuustilanne energia-alalla – työturvallisuuden tunnusluvut 2018

Asiantuntija Markus Saimio, Energiateollisuus ry

Työturvallisuuden oikeuskäytäntöä

Asianajaja Henna Kinnunen, Asianajotoimisto HPP

AJANKOHTAISTA SÄTEILYLAINSÄÄDÄNNÖSTÄ

Säteilylainsäädännön uudistus – uudet vaatimukset

Ylitarkastaja Olli Holmgren, Säteilyturvakeskus, STUK

Mitä uudistus vaatii energiayhtiöltä?

Ryhmäpäällikkö säteilyturvallisuus Timo Kontio, Fortum Loviisan voimalaitos

11.30 Lounas

YHTEISET TYÖMAAT JA ÄLYTEKNOLOGIA TYÖTURVALLISUUDEN KEHITTÄMISESSÄ

12.30 Yhteiset työmaat – lain vaatimukset ja valvonta

Pia Anttonen, Tarkastaja Lounais-Suomen aluehallintoviraston Työsuojelun vastuualue

Yhteinen kunnallistekninen työmaa

Asiantuntija Harri Hillamo, Energiateollisuus ry

Käytännön kokemuksia yhteisrakentamisesta

Pentti Sahinoja, Rakennuttaja Tampereen Sähköverkko Oy
Jussi Kulomäki, Rakennuttajainsinööri Tampereen kaupunki

14.15 Kahvitauko

14.45 Älyteknologian hyödyntäminen työturvallisuuden kehittämisessä (tutkimus ja kehitys alalla)

Principal Scientist Pekka Tuomaala, VTT

IoT-ratkaisujen vaikutus käytön ja kunnossapidon turvallisuuteen

Tuotepäällikkö Veli Vehviläinen, Caverion

15.45 Päivän päätös