

Kyberturvallisuus energia-alalla

**18.3.2020 Clarion Hotel Airport,
Vantaa**

Kyberuhkien lisääntyessä energiantuotannon jatkuvuuden turvaaminen vaatii laaja-alaista osaamista. Digitalisaation myötä kyberturvallisuuden merkitys tulee kasvamaan.

Kyberhyökkäysten aikaansaamat häiriöt voivat olla kohtalokkaita Internet-pohjaisessa yhteiskunnassamme. Hyökkäykset voivat pahimmillaan kohdistua kriittiseen infrastruktuuriin kuten energian tuotantoon, siirtoon tai vesihuoltoon.

Kyberturvallisuus energia-alalla -seminaari kutsuu energiayhtiöiden turvallisuudesta ja sen kehittämisestä vastaavat yhteen keskustelemaan ja vaihtamaan näkemyksiä siitä, mikä on ajankohtaista kyberturvallisuuden hallinnassa juuri nyt.

Muutokset tapahtuvat nopeasti. Ilmoittaudu mukaan ja pysy ajan tasalla turvallisuuden jatkuvuuden varmistamisen kokonaiskuvasta.

Kohderyhmä

Seminaarista on hyötyä kaikille energia-alan turvallisuudesta vastaaville ja kyberturvallisuuden hallinnasta kiinnostuneille, niin turvallisuusasiantuntijoille kuin kokeneille kyberturvallisuuden ammattilaisille.

Lisätiedot:



Outi Vainio

Koulutussuunnittelija

044 570 4084

outi.vainio@energia.fi

Järjestelyt:



Seija Naukkarinen

Koulutusassistentti

050 548 1124

seija.naukkarinen@energia.fi

Ilmoittautuminen

Viimeinen ilmoittautumispäivä:

11.3.2020

adato.fi/koulutuskalenteri

[Ilmoittaudu](#)

Koulutuspaikka

Clarion Hotel Airport, Aviapolis
Karhumäentie 5
01530 Vantaa

Koulutuksen kesto

1 pv

Osallistumismaksu

495 euroa + alv

Osallistumismaksuun sisältyy sähköinen luentomateriaali sekä ohjelmassa mainitut tarjoilut.

Majoitustiedot

Varauskoodilla "EVENTS" saa 10% alennusta päivän hinnasta.

Varaukset:

reservations.cl.helsinki.airport@choice.fi

p. 010 850 3810

<https://www.nordicchoicehotels.fi>

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

Keskiviikko 18.3.2020

Puheenjohtajana Atte Kokkinen, järjestelmäpäällikkö, Huoltovarmuuskeskus

- 8.30 Ilmoittautuminen ja tervetulokahvi**
- 9.00 Tilaisuuden avaus**
- 9.05 Käytännön kokemuksia kyberturvallisuuden varmistamisesta kehittyvässä IT-ympäristössä**
Jyrki Pennanen, Fingrid Oy
- 9.50 E-ISAC:n kuulumisia ja kyberturvallisuuden kokonaiskuva - Miten ennakoida tulevaa?**
Tomi Pitkänen, Neste Oy
- 10.35 Pieni jaloittelutauko**
- 10.45 Pilvipalvelujen käyttö ja suojaaminen energia-alalla**
Robert Valkama, Fortum Oy
- 11.30 Lounas**
- 12.30 Käytännönläheinen lähestyminen SCADA-verkon kyberturvaan Turku Energia Sähköverkot Oy:ssä**
Antti Nieminen, Turku Energia Sähköverkot Oy
- 13.15 Tuotanto- ja IoT- kyberturvallisuuden kehittäminen yhteistyössä energia-alalla**
Pasi Ahonen, Teknologian tutkimuskeskus VTT Oy
- 14.00 Kahvitauko**
- 14.30 Mitä energiasektorin tulisi tietää NIS-direktiivistä**
Sanna Sahlman, Liikenne- ja viestintävirasto Traficom
- 15.00 Ajankohtaista kyberturvan juridiikasta - sääntely, tietoturva sopimuksissa ja tietoturvaloukkauksiin reagointi**
Anna Haapanen ja Tuomas Rytönen, Dittmar & Indrenius
- 16.00 Yhteenveto ja koulutuksen päätös**

" Vahvuudet olivat monipuoliset esittäjät."

"Aiheet hyviä ja suurimmaksi osaksi riittävän konkreettisella tasolla."

"Laaja-alaisesti saatu yritysedustusta esiintymään, hyvä juttu. Ei jäänyt asiasisältö vain yksittäisten toimijoiden mainospuheenvuoroiksi."