



IEC 62443 TEOLLISUUDEN TIETOLIIKENNEVERKKOJEN JA AUTOMAATIO- JA OHJAUSJÄRJESTELMIEN TIETOTURVALLISUUS, OSA 2/3: TURVALLISUUSVAATIMUKSET PALVELUNTUOTTAJILLE JA RISKIENHALLINTA

TAPAHTUMAPAIKKA
Verkkotapahtuma

TAPAHTUMA ALKAA
20.09.2022
12:00

TAPAHTUMA PÄÄTTY
20.09.2022
15:00

Kaakkois-Suomen ammattikorkeakoulu (Xamk) järjestää Osaava teknologiaklusteri 2025 – OSKU 2025 -hankkeen puitteissa **IEC 62443 Teollisuuden tietoliikenneverkkojen ja automaatio- ja ohjausjärjestelmien tietoturvaluus, osa 2/3: Turvallisuusvaatimukset palveluntuottajille ja riskienhallinta** -webinaarin. Webinaarin pitää Huld Oy Teams -alustalla.

KOHDERYHMÄ

- Palveluntuottajat
- Johto ja turvallisuusvastaavat
- Järjestelmien kehittäjät ja suunnittelijat
- Alan opiskelijat

Webinaarin osa 2/3 on erityisesti tarkoitettu **palveluntuottajille**, mutta myös muut yllä mainitut voivat osallistua webinaariin laajemman käsityksen saamiseksi standardiperheestä.

OHJELMA

Tiistai 20.9.2022 klo 12:00-15:00

- IEC 62443-2-4:n turvallisuusvaatimukset palveluntuottajille
 - Palveluntuottajan turvallisuusprofiili
 - Turvallisuusvaatimukset (Annex A)
 - Maturiteettitasot (1-4)
 - Standardin mukaiset tuotokset (palvelunkuvaukset ja tekniset vaatimukset)
 - Standardin kytkentä muihin standardiperheen osiin
 - Konkreettiset esimerkit kehitysprojekteista
- IEC 62443-3-2:n mukainen riskienhallinta
 - Riskienhallintaprosessi
 - Turvallisuustasot vyöhykkeille (zone) ja tietoväylille (conduit)
 - Standardin kytkentä muihin standardiperheen osiin

(Ohjelmassa pidetään taukoja)

ILMOITTAUTUMINEN

Tapahtuma on kaikille avoin ja maksuton, mutta vaatii ilmoittautumisen ennakoon 16.9.2022 mennessä **tästä: [Linkki ilmoittautumissivulle](#)**

Osallistujat saavat ilmoittautumisen yhteydessä Teams-linkin koulutukseen.

ASIAANTUNTIJA(T)

Iiro Räsänen, Huld Oy (Tietoturvakonsultti, pilviturvallisuus, KTM tietojärjestelmätiede) on erikoistunut tietoturvan hallintaan ja teollisen digitalisoinnin turvallisuustoimintoihin. Hän tuntee laajasti tietoturva- ja -standardit (ISO27000-sarja, IEC62443-sarja, Katakri, Pitukri), on toiminut konsulttina IEC 62443 -standardin eri osia käsitävissä kehitys- ja arviointiprojekteissa sekä toiminut yhtenä pääkouluttajista IEC 62443 -koulutuksissa.

LISÄTIETOJA

Ari Mielo / Xamk, ari.mielo(at)xamk.fi

XAMK

XAMK.FI

OPISKELIJAT JA HENKILÖKUNTA

LUX-INTRANET OPISKELIJOILLE JA HENKILÖSTÖLLE

OTA YHTEYTTÄ

Kaakkois-Suomen ammattikorkeakoulu
PL 68 (Patteristonkatu 3 D)
50101 Mikkelii

Henkilöstön yhteystiedot

KAMPUKSET

KOTKA
Pääskysentie 1
48220 Kotka

KOUVOLA
Paraatinenttä 7
45100 Kouvola

MIKKELI
Patteristonkatu 3 D
50100 Mikkelii

SAVONLINNA
Savonniemenkatu 6
57100 Savonlinna

LASKUTUSOSOITE
Kaakkois-Suomen Ammattikorkeakoulu Oy
Y-tunnus: 2472908-2
VAT-numero: FI24729082

Laskutus

Tietosuojailmoitus
[Xamkin tietosuojailmoitus](#)

Saavutettavuus
[Saavutettavuusseloste ja tietoa saavutettavuudesta](#)

Asiakirjajulkisuus
[Kuvaus asiakirjajulkisuudesta](#)
[Näytä omat evästeasetukseni](#)

Tunne huominen – All for the future.