



# IEC 62443 TEOLLISUUDEN TIETOLIIKENNEVERKKOJEN JA AUTOMAATIO- JA OHJAUSJÄRJESTELMIEN TIETOTURVALLISUUS, OSA 1/3: STANDARDIPERHEEN YLEINEN RAKENNE

**TAPAHTUMAPAIKKA**  
Verkkotapahtuma

**TAPAHTUMA ALKAA**  
14.09.2022  
12:00

**TAPAHTUMA PÄÄTTY**  
14.09.2022  
15:00

Kaakkois-Suomen ammattikorkeakoulu (Xamk) järjestää Osaava teknologiaklusteri 2025 – OSKU 2025 -hankkeen puitteissa **IEC 62443 Teollisuuden tietoliikenneverkkojen ja automaatio- ja ohjausjärjestelmien tietoturvaluus, osa 1/3: Standardiperheen yleinen rakenne** – webinaarin. Webinaarin pitää Huld Oy Teams -alustalla.

## KOHDERYHMÄ

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

Webinaarin osa 1/3 on erityisesti tarkoitettu **johdolle ja turvallisuusvastaaville**, mutta myös muut yllä mainitut voivat osallistua webinaariin laajemman käsityksen saamiseksi standardiperheestä.

## OHJELMA

Keskiviikko 14.9.2022 klo 12:00-15:00

- IEC 62443 -standardiperheen yleinen rakenne
  - Standardin käsitteet ja määritelmät
  - Standardin osien tarkoitus
  - Standardin eri osien käyttäjäroolit
  - Sertifiointiohjelmat ja sertifioijat
- IEC 62443-2-1 turvallisuuden hallinta
  - Riskienhallinta (IEC 62442-3-2)
  - Turvallisuusvaatimukset
  - Turvallisuuden hallintajärjestelmä (CSMS)
  - Turvallisuusohjeet ja politiikat
  - IEC 62443-2-1 vastaavuus ISO 27001 -standardiin
- Standardin kytkeäntä muihin standardiperheen osiin
- Konkreettiset esimerkit kehitysprojekteista

(Ohjelmassa pidetään taukoja)

## ILMOITTAUTUMINEN

Tapahtuma on kaikille avoin ja maksuton, mutta vaatii ilmoittautumisen ennakoon 12.9.2022 mennessä **tästä: [Linkki ilmoittautumissivulle](#)**.

Osallistujat saavat ilmoittautumisen yhteydessä Teams-linkin koulutukseen.

## ASIAANTUNTIJA(T)

**Jere Mustonen, Huld Oy** (Tietoturvakonsultti, riskienhallinta, FM kyberturvallisuus) on erikoistunut tietoturvallisuuden riskienhallintaan ja hänellä on kokemusta tietoturvaluuteen liittyvistä vaatimuksista (ISO27001, IEC62443) ja ohjeistuksista, työskennellyt konsulttina IEC 62443 -standardin vaatimustenmukaisuuteen tähtäävissä kehitys- ja arviointiprojekteissa ja toiminut kouluttajana IEC 62443 -koulutuksissa. Jerellä on ISA/IEC 62443 Cybersecurity Fundamentals Specialist -sertifikaatti.

## 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 Mikkeli

**Henkilöstön yhteystiedot**

**KAMPUKSET**

**KOTKA**  
Pääskysentie 1  
48220 Kotka

**KOUVOLA**  
Paraatinkenttä 7  
45100 Kouvola

**MIKKELI**  
Patteristonkatu 3 D  
50100 Mikkeli

**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](#)

**XAMK**  
Kaakkois-Suomen ammattikorkeakoulu

**Tunne huomina – All for the future.**