

# TURVALLISUUSALAN NEUVOTTELUPÄIVÄT 19.-21.5.2026 - TYÖPAJAT

## **Työpaja 1: Ukrainan opit suomalaisyritysten varautumiseen**

*Vetäjät: Katri Liekkilä, kansainvälisten asioiden päällikkö, sekä Aki Pihlaja, johtava varautumisasiantuntija, Huoltovarmuuskeskus.*

*Kuvaus: Huoltovarmuuskeskuksen asiantuntijat ovat tehneet useita matkoja Ukrainaan ja kartoittaneet Ukrainan kokemusten pohjalta Suomen, suomalaisen huoltovarmuuden ja suomalaisyritysten varautumiseen liittyviä oppeja. Tässä työpajassa käydään yhdessä läpi näitä oppeja ja pyritään antamaan eri alojen osallistujaorganisaatioille vinkkejä oman varautumisen kehittämiseen.*

## **Työpaja 2: NIS2-toimeenpanon kokemukset ja CER-toimeenpanon eteneminen**

*Vetäjät: Topi Talikka, tietoturva-asiantuntija, Kyberturvallisuuskeskus, erityisasiantuntijat Laura Siitari ja Ville Haverinen, sisäministeriö sekä Markku Rajamäki, johtava asiantuntija, EK.*

*Kuvaus: Työpajassa keskitytään keskeisimpiin NIS2-toimeenpanossa ja -valvonnassa tähän mennessä havaittuihin kehityskohteisiin valvottavien toimialojen yritysten kyberturvallisuudessa sekä miten yritysten kannattaisi nämä kehityskohteet huomioida omavalvontansa kehittämisessä. CER-toimeenpano puolestaan etenee tällä hetkellä vauhdikkaasti ja EU-jäsenvaltioiden tulee CER-direktiivin mukaan nimetä CER-kriittiset toimijat 17.7.2026 mennessä. CER-toimeenpanon osalta työpajassa keskitytään toimeenpanon tämänhetkiseen tilanteeseen ja seuraaviin vaiheisiin sekä käydään läpi, mitä lain vaatimukset CER-kriittisten toimijoiden riskienhallinnalle tarkoittavat sekä miten CER-kriittisten yritysten kannattaa valmistautua ja mihin erityisesti kiinnittää huomiota.*

## **Työpaja 3: Tieto on valtaa – mutta vain jaettuna ja johdettuna**

*Vetäjät: Mats Fagerström, yritysturvallisuuspäällikkö, Helen Oy sekä Marko Heiskanen, liiketoimintajohtaja, Digitaaliset ratkaisut, Texa Oy.*

*Kuvaus: Työpajassa keskitytään siihen, mitä datajohdettu turvallisuus tarkoittaa käytännössä ja miten se nivoutuu turvallisuuden tietojohdamiseen. Työpajassa rakennetaan osallistujille malli turvallisuusdatan keräämisestä, jalostamisesta ja päätöksenteosta. Osallistujat saavat työpajasta konkreettisia eväitä viedä datajohdettu turvallisuus osaksi työpaikkansa johtamista.*