

Turvapätevyyspäivä Helsingissä 6.10.2020

Turvapätevyyspäivä on Turva-alan yrittäjät ry:n ja Sähköinfo Oy:n yhdessä järjestämä seminaari, jossa käsitellään turva-alaa koskevia ajankohtaisasioita.

Aika: 6.10.2020

Paikka: Messukeskus Siipi, Rautatieläisenkatu 3, 00520 Helsinki

OHJELMA

8.00–8.30 Ilmoittautuminen ja aamukahvi

8.30 Avaus

8.40 Puheenjohtajan puheenvuoro

Puheenjohtaja Kettil Stenberg, Turva-alan yrittäjät ry

9.00 Varmuuden vuoksi – turvallisuusala osana huoltovarmuusorganisaation toimintaa

Projektipäällikkö Atte Kokkinen, Palvelualojen työnantajat Palta ry

9.40 Turvallisuussuunnittelun haasteita ja ratkaisuja rakennushankkeissa

Turvallisuuspäällikkö Tero Hellman, Granlund Oy

10.15 Tauko

10.30 Turvasuojausalan koulutus – reformi, kehityspolku ja turva-alan yritysten rooli

yli-insinööri Tomi Ahokas, Opetushallitus

11.00 LYTP UKK

OTT, dosentti Jyri Paasonen, Vaasan yliopisto

11.45 Lounas

12.30 Tekoälyn hyödyntäminen ja sen vaikutukset turvasuojausalalla

Chief Growth Officer Antti Merilehto, Houston Analytics

13.30 Kyberturvallisuus – teknologiahaaste vai mahdollisuus?

toimitusjohtaja Aapo Cederberg, Cyberwatch Finland Oy

14.10 5G – miksi siitä kannattaa olla kiinnostunut?

liiketoimintajohtaja Eetu Prieur, Elisa Oyj

14.45 Tauko

15.00 Euroopan tietosuojaneuvoston GDPR-ohje kameravalvonnasta ja Kameravalvontaopas

projektipäällikkö Markus Haaranen ja poliisitarkastaja Pekka Sallinen, Poliisihallitus

15.30 Paneelikeskustelu: Koronavirus ja turvasuojausala – mitä nyt?

Turva-alan yrittäjät ry hallitus

15.50–16.00 Yhteenveto ja loppukeskustelu

Lisätiedot ja ilmoittautumiset Sähköinfon verkkokaupassa <http://kauppa.sahkoinfo.fi/product/702> tai sähköpostitse osoitteessa tilaukset@sahkoinfo.fi

Turvapätevyyspäivä Helsingissä 6.10.2020

PÄIVÄN AIHEET JA PUHUJAT



Puheenjohtajan puheenvuoro

Puheenjohtaja Kettil Stenberg, Turva-alan yrittäjät ry

Kettil työskentelee Pohjoismaiden johtajana Stanley Security Oy:ssä. Hän on toiminut Turva-alan yrittäjien hallituksen puheenjohtajana vuodesta 2013.



Varmuuden vuoksi – turvallisuusala osana huoltovarmuusorganisaation toimintaa

Projektipäällikkö Atte Kokkinen, Palvelualojen työnantajat Palta ry

Paltassa Atte selvittää vartiointi- ja turvallisuusalan tuomista mukaan huoltovarmuusorganisaation toimintaan. Aiemmin hän on mm. työskennellyt järjestelmäpäällikkönä Huoltovarmuuskeskuksessa.



Turvallisuussuunnittelun haasteita ja ratkaisuja rakennushankkeissa

Turvallisuuspäällikkö Tero Hellman, Granlund Oy

Tero on toiminut viimeiset pari vuotta suunnittelemassa ja konsultoimassa turvajärjestelmiä ja -palveluja erilaisissa rakennushankkeissa ja lisäksi toimii konsernin turvallisuuspäällikkönä.



Turvasuojausalan koulutus – reformi, kehityspolku ja turva-alan yritysten rooli

yli-insinööri Tomi Ahokas, Opetushallitus

Tomi kehittää Opetushallituksessa toisen asteen ammatillista koulutusta. Hänen vastuulleen kuuluvat muun muassa tekniikan alan ja turvallisuusalan tutkintojen kehittäminen.



LYTP UKK

OTT, dosentti Jyri Paasonen, Vaasan yliopisto

Jyri on yksityisen turvallisuusalan lainsäädännön asiantuntija, joka toimii tutkijana Vaasan yliopistossa ja dosenttina Itä-Suomen yliopiston oikeustieteen laitoksella.



Tekoälyn hyödyntäminen ja sen vaikutukset turvasuojausalalla

Chief Growth Officer Antti Merilehto, Houston Analytics

Antti on tehnyt työuran digitaalisen liiketoiminnan parissa. Hänen kirjoittamansa Tekoäly – matkaopas johtajalle oli vuoden 2018 myydyin bisneskirja Suomessa ja hänet on valittu Evento Awardsin vuoden puhujaksi 2018 ja Suomen Top 100 ICT-vaikuttajan joukkoon 2018 ja 2019.



Kyberturvallisuus – teknologiahaaste vai mahdollisuus?

toimitusjohtaja Aapo Cederberg, Cyberwatch Finland Oy

Aapo työskenteli yli 30 vuotta Puolustusvoimissa ja oli mm. laatimassa Suomen ensimmäistä kyberturvallisuusstrategiaa. Hän on myös saanut Cyber Security Nordic 2018 -palkinnon.



5G – miksi siitä kannattaa olla kiinnostunut?

liiketoimintajohtaja Eetu Prieur, Elisa Oyj

Eetu toimii Elisalla mobiiliteknologiat-osaston päällikkönä.



Euroopan tietosuojaneuvoston GDPR-ohje kameravalvonnasta ja Kameravalvontaopas

projektipäällikkö Markus Haaranen ja poliisitarkastaja Pekka Sallinen, Poliisihallitus

Markus on pro gradu -tutkielmassaan perehtynyt kameravalvonnassa käytettävän tekoälyn hyödyntämiseen, johon läheisesti liittyy myös tietosuoja. Pekka on kameravalvonnan lainsäädännön asiantuntija ja ollut mukana nyt päivitetyn Kameravalvontaoppaan ohjaustyöryhmässä.

Päivän päättää paneelikeskustelu otsikolla **Koronavirus ja turvasuojausala – mitä nyt?**

Lisätiedot ja ilmoittautumiset Sähköinfon verkkokaupassa <http://kauppa.sahkoinfo.fi/product/702> tai sähköpostitse osoitteessa tilaukset@sahkoinfo.fi.