

Turvallisen tekniikan seminaari 2019 Ohjelma

Aika: **Keskiviikko 29.5.2019**, klo 9.30 – 15.30

Paikka: Holiday Club Tampereen Kylpylä, Auditorio

9.30 – 10.00	Avaus ja standardisointikatsaus Ajankohtaista koneturvallisuuden standardisoinnista. Komission uudet linjaukset yhdenmukaistettuihin standardeihin ja niiden valmisteluun. <i>Jukka-Pekka Rapinoja, METSTA ry</i>
10.00 – 10.45	ISO 13849 (Ohjausjärjestelmät) tilannekatsaus ISO/CD 13849-1 ja ISO/CD 62061 laadintyön kehitys ja muuta standardin soveltamiseen liittyvää tietoa <i>Joonas Saarela, ABB</i>
10.45 – 11.00	Tauko
11.00 – 11.45	EN 13155 Nostoapuvälineet ja teollisuuden kunnossapidon nostojärjestelmät Pitkään odotettu nostoapuvälineitä koskeva standardi EN 13155 julkaistaan syksyllä 2019. <i>Jukka Laaksonen, Kiwa Inspecta</i>
11.45 – 12.45	Lounas
12.45 – 13.15	Kyberturvallisuus tuotantoverkossa IEC 62443 apuna, tuotannon tietoturvallisen arkkitehtuurin peruselementit, turvalliset etäyhteydet <i>Antti Lehvonen, Siemens Oy</i>
13.15 – 13.45	Automaation tietoturva palveluna Palvelunäkökulma prosessilaitostoimituksissa, erilaiset alueelliset vaatimukset <i>Teemu Kiviniemi, Valmet Oy</i>
13.45 – 14.15	Kahvi
14.15-14.45	Kyberturvallisuus hisseissä Verkottuneet digitaaliset hissit, case KONE Residential Flow <i>Jussi Valkiainen, KONE Oy</i>
14.45 – 15.30	Prosessiturvallisuus ja koneturvallisuus ja niiden rajapinta Koneiden liittäminen prosessiin osittain valmiina koneena. Prosessiturvallisuuden ja koneturvallisuuden riskinarvointien erot. Yleiskatsaus prosessipuolen turva-automaatiota/riskinarviointia koskeviin standardeihin (mm. IEC 61511, IEC 61508) <i>Sanna-Maria Järvensivu, Sweco Oy</i>
15.30	Tilaisuuden päätös