

Uusille urille!

11.5.2022

Kevätfoorumi

Aika: ke 11.5.2022 klo 12.30

Paikka: Sokos Hotel Kimmel, Penttilä-Sali, Itäranta 1

Klo 12.00 Kahvitarjoilu

Klo 12.30 **Tilaisuuden avaus**

Pohjois-Karjalan kauppakamarin hallituksen puheenjohtaja **Jaana Reimasto-Heiskanen**

Klo 12.35 **Euroopan nopeimman ja ekologisimman LUMI-supertietokoneen ekosysteemi ja sen mahdollisuudet yrityksille ja kumppaneille**
TKT, toimitusjohtaja **Kimmo Koski**, CSC Oy

Klo 13.05 **Miltä näyttää kyberturvallisuus? Miten meihin vaikutetaan? Mihin on varauduttava?**
Yliopistonopettaja, FT, eversti **Martti J. Kari**, Jyväskylän yliopisto

Klo 13.50 **Verkkopalveluiden saavutettavuus tulevaisuuden kilpailuetuna**
Head of Design **Matti Linna**, Haallas Oy

Klo 14.10 **Kuinka Fintraffic uudisti raportointinsa ja murskaa 7 miljoonaa ajoneuvohavaintoa päivässä**
projektipäällikkö **Pekka Kinnunen**, Productivity Leap Oy

Klo 14.30 Tilaisuus päättyy



KIMMO KOSKI

MARTTI J. KARI



MATTI LINNA



PEKKA KINNUNEN

Ilmoittaudu mukaan!



Tilaisuus on maksuton.

Pyydämme ilmoittautumista viimeistään 27.4.2022
pohjoiskarjalankauppakamari.fi » Tapahtumat » Kevätfoorumi

Pysäköinti

Sokos Hotel Kimmelin vastapäätä on 500 paikan parkkihalli: P-Asemaparkki.
Pysäköintimaksu on 2,00 €/h (0,50 €/alkava 15 min).
www.europark.fi/p-asemaparkki/

Lue lisää puhujista seuraavalta sivulta!

POHJOIS-KARJALAN
KAUPPAKAMARI

Seminaarin puhujat

KIMMO KOSKI

Kimmo Koski on CSC – Tieteen tietotekniikka Oy:n toimitusjohtaja. Kimmo on toiminut tässä tehtävässä vuodesta 2004, jota ennen työskenteli muun muassa Nokian tutkimuskeskuksessa, CERN:ssä ja CSC:llä erilaisissa muissa tehtävissä. Hän on väitellyt suurteholaskennan ekosysteemin tehokkuudesta vuonna 1996, joskaan silloin sitä ei vielä ekosysteemiksi kutsuttukaan. Vuonna 2010 Koski oli mukana perustamassa CSC:n datakeskusta Kajaaniin, joka oli yksi merkittävimmistä tekijöistä sille, että nyt vuonna 2022 sinne rakentuu yksi maailman tehokkaimmista ja ympäristöystävällisimmistä supertietokoneista nimeltään LUMI. Kimmo pyrkii työllään kehittämään suomalaista kilpailukykyä ja osaamista sekä tähän liittyvää yhteistyötä tutkimuksen ja yritystoiminnan välillä, jossa LUMI-ekosysteemillä hän toivoo olevan merkittävä rooli.

MARTTI J. KARI

Filosofian tohtori, eversti (evp) Martti J. Kari valmistui kadettikoulusta vuonna 1984. Vuodesta 1988 alkaen hän palveli sotilastiedustelussa. Vuosina 2000–2001 hän toimi SFOR- operaatioissa Suomen kriisinhallintajoukon komentajana Bosniassa ja vuosina 2004–2007 puolustusasiamiehenä Puolassa, ja Ukrainassa. Vuosina 2012–2014 eversti Kari toimi Viestikoelaitoksen johtajana ja vuosina 2015–2017 apulaistiedustelupäällikkönä. Eversti Kari jäi reserviin vuoden 2017 lopussa ja aloitti opettajan tehtävän Jyväskylän yliopistossa. Jyväskylässä hän opettaa strategista tiedustelua, kyberturvallisuutta ja hybridiuhkiin liittyviä aiheita. Kari on suorittanut venäjän kielen maisterin tutkinnon vuonna 1993, kyberturvallisuuden maisteritutkinnon 2017 ja ensimmäisenä Suomessa kyberturvallisuuden tohtorin tutkinnon vuonna 2019. Vuonna 2017 Kari kirjoitti väitöskirjaansa vanhempana stipendiaattina Atlantic Councilissa Washingtonissa. Vuonna 2020 hän työskenteli Kiovassa EUAM-tehtävässä Ukrainan tiedustelupalvelun uudistuksen strategisena neuvonantajana. Kari on julkaissut useita artikkeleita tiedustelusta, kyberturvallisuudesta, Venäjältä ja Ukrainasta.

MATTI LINNA

Haallaksen Head of Design Matti Linnalla on yli kymmenen vuoden kokemus UX-suunnittelusta ja palvelumuotoilusta eri toimialoilla julkisella ja yksityisellä sektorilla. Matin suunnitteluajattelussa keskeisintä on syvällisen käyttäjä- ja asiakasymmärryksen kautta saadut näkemykset ja oivallukset, joiden avulla voidaan luoda hyödyllisiä, toimivia ja helppokäyttöisiä digitaalisia palveluita. Vapaa-ajalla Matin voi tavata Crossfit-salilta tai maastopyöräpolulta.

PEKKA KINNUNEN

Pekka Kinnunen on tuotantotalouden diplomi-insinööri, joka on teollisen liiketoiminnan analytiikan kautta hakeutunut tiedolla johtamisen konsultointiin pariin. Hän toimii projektipäällikkönä, raportoinnin kehittäjänä sekä muissa tiedolla johtamisen tehtävissä Productivity Leap Oy:ssä. Toimialaosuamista häneltä löytyy niin teollisuuden kuin julkishallinnon paristakin, sillä ennen nykyistä tehtäväänsä hän vastasi Väyläviraston raportointi- ja analytiikkakehittämisestä 4,5 vuoden ajan sekä toimi kehittämispäällikkönä ja liiketoiminnan analyttikkona konepajateollisuudessa Metso Oyj:ssä 4 vuoden ajan.

