



# Riski-Digi -työpajat 4.11. & 24.11.

## Seinäjoki, Frami B (Kampusranta 9)

Riskienhallinnan ja liiketoimintakehittämisen työpajat järjestetään kahtena päivänä. Työpajoissa kuullaan alustuksia eri aiheiden asiantuntijoilta ja saadaan käytännön opastusta riskienhallinnan työkaluihin.

**4.11. klo 13.00–16.00**  
Frami B (Auditorio 3)

Kolme rinnakkaista työpajaa:

### 1. Valmistavaa teollisuutta täydentävät uudet liiketoimintamahdollisuudet

Jorma Jokela & Matti Pyykkönen

- ▶ Miten digitalisaatio avaa uusia liiketoimintamahdollisuuksia? Case Nordic Simulators
- ▶ Tuotantoprosessin etävalvonta
- ▶ Hybridityömalli

### 2. Palvelubusiness teollisuuden toimijan liiketoiminnan osana

Martti Korhonen

- ▶ Miksi serviceä kannattaa tehdä?
- ▶ Digitaalisuus servicen osana
- ▶ Liiketoimintariskien minimoiminen servicen avulla

### 3. Modernilla riskienhallinnalla askeleen edellä liiketoiminnan uhkia

Lassi Väisänen

- ▶ ISO 31000 riskienhallinnan perustana
- ▶ ISO 22301 jatkuvuuden hallinnan tukena
- ▶ Riskien hallinta osana (digitalisaatio-) projektien hallintaa

**24.11. klo 13.00–16.15**  
Frami B (Auditorio 3) tai etäosallistuminen

Kolme rinnakkaista työpajaa:

### 1. Elinkaariajattelu tuotantoprosessien digitalisatiossa

Matti Pyykkönen

- ▶ Datamallinnuksen sovellukset prosessiteollisuudessa
- ▶ 'Digitaalisten kaksosten' suunnittelu ja elinkaariajattelu

### 2. Palvelubusiness teollisuuden toimijan liiketoiminnan osana

Martti Korhonen

- ▶ Miksi serviceä kannattaa tehdä?
- ▶ Digitaalisuus servicen osana
- ▶ Liiketoimintariskien minimoiminen servicen avulla

### 3. Modernit välineet riskikartoituksille

Lassi Väisänen

- ▶ ISO 31000 riskienhallinnan perustana
- ▶ Riskikartoitukset osana liiketoiminnan digitalisaatiota

## klo 15.00–16.15 Päätösseminaari

Keynote-esitys Jarl Matti Anttila

### Digitalisaatio liiketoiminnan kehittämisessä: mahdollisuudet ja uhat

- ▶ Maakunnallisen Riski-Digi -selvityksen tulokset
- ▶ Puheenvuoroja; Miten edetä riskihallitun digitalisaation kanssa?

Ilmoita osallistumisesi s-postilla: [juha.arrasvuori@uwasa.fi](mailto:juha.arrasvuori@uwasa.fi)

**Osallistuminen on maksutonta!**

Tietoa hankkeesta: [sites.uwasa.fi/riskidigi/](https://sites.uwasa.fi/riskidigi/)



**ETELÄ-POHJANMAAN LIITTO**  
Regional Council of South Ostrobothnia



**Vaasan yliopisto**  
UNIVERSITY OF VAASA



**Vipuvoimaa**  
**EU:lta**  
2014–2020



**Euroopan unioni**  
Euroopan aluekehitysrahasto



## Työpajojen asiantuntijaesiintyjät

### Lassi Väisänen, toimitusjohtaja, GRC-Partners Oy

- ▶ Suomen Riskienhallintayhdistys ry:n toiminnanjohtaja
- ▶ SFS:n ISO 31000 -työryhmän puheenjohtaja
- ▶ Asiantuntemuksena tukea kokonaisvaltaista riskienhallintaa hyvän hallinnoinnin (Governance), riskienhallinnan (Risk Management) sekä säännösten- ja sopimustenmukaisuuden (Compliance) kautta.

### Jorma Jokela, simulaatiopedagogiikan dosentti, Maanpuolustuskorkeakoulu

- ▶ Hallituksen jäsen (Nordic Simulators Oy)

### Matti Pyykkönen, innovaattori, T&K&I-konsultti

- ▶ 40 vuotta teknologiakokemusta: ohjelmistot ja tietojärjestelmät; valmistavan teollisuuden suunnittelujärjestelmät; teknologisen liiketoiminnan ja yrityksen sisäisen innovaatiojärjestelmän kehittäminen; digitalisaation hyödyntäminen yrityksen tuotteissa, palveluissa ja toiminnassa.

### Martti Korhonen, business coach, POTRA Nordic Industry Solutions

- ▶ Asiantuntemuksena kansainvälisen myynnin ja palveluliiketoiminnan mm. after sales -toimintojen kehittäminen.
- ▶ 30 vuoden käytännön kokemus Industrial Services -liiketoiminnasta.

### Jari Matti Anttila, CMO & Co-founder, Jakamo

- ▶ Auttaa valmistavan teollisuuden yrityksiä digitaalisessa muutosprosessissa. Taustalla laaja ymmärrys teollisuuden toimittajayhteistyöstä ja asiakas-toimittaja-suhteista.
- ▶ Jakamon tiimi on kehittänyt teollisuusyrityksille yhteistyöalustan, joka mahdollistaa tiedon jakamisen ja työskentelyn yli organisaatorajojen.



**ETELÄ-POHJANMAAN LIITTO**  
Regional Council of South Ostrobothnia



**Vaasan yliopisto**  
UNIVERSITY OF VAASA



**Tampereen yliopisto**  
Tampere University

**Vipuvoimaa**  
**EU:lta**  
2014–2020



**Euroopan unioni**  
Euroopan aluekehitysrahasto