

# Komposiittiteollisuus samassa veneessä

15.-16.9.2022, Kimmel, Itäranta 1, Joensuu, Suomi

Torstai 15.9.2022

9:00–10 Ilmoittautuminen ja aamukahvi, tutustuminen sponsoripöytiin

10.00–17.00 Yhteiset aiheet komposiitti- ja venealalla

## Alipaineinjektiotekniikka,

CSI Composite Solutions and Innovations Oy,  
Jani Korpimäki

## Robotiikasta apu komposiittien valmistukseen – oletko valmiina muutokseen?

Tampereen yliopisto, Suomen Robotiikkayhdistys ry,  
Jyrki Latokartano

## Lujitemuovien kierrätys ja veneala

Venealan Keskusliitto Finnboat, Jarkko Pajusalo

## Sponsorit esittäytyvät

12.00 Lounas

(iltapäiväkahvi sopivassa kohdassa)

13.00

## Ajankohtaista huoltovarmuudesta

Muoviteollisuus ry, Susan Jäsperi

## Työturvallisuus yleisellä tasolla: pöly

Neste Corporation, Outi Lankia

## KiMuRa-kierrätysshanke ja komposiittien kierrätysajatuksia Euroopasta

Komposiittijaosto

## T&K uudet tuulet: ICAS speed mentoring

Tampereen yliopisto, Mikko Kanerva & Farzin Javanshour, Olli Orell, Pekka Laurikainen, Royson Dsouza, Oscar Roderer, Pauli Hakala ja Nazanin Pournoori

*noin 17:00*

*Komposiittijaoston yleiskokous kaikille*

19.00 – 22.00 **Illallinen**

Penttilä, hotelli Kimmel

[www.plastics.fi/lujitemuovipaivat](http://www.plastics.fi/lujitemuovipaivat)

Ohjelmatiedot päivitetty/Programme updated 12.9.2022

Perjantai 16.9.2022

9.00–12.00

## Erasmus UPSKILL -oppimateriaalit muovialan koulutukseen

Muoviteollisuus ry, Pirjo Pietikäinen

## Muotinvalmistus printtaamalla

UPM, Eve Saarikoski

## Kierrätettävän venemuotin valmistus robottivusteisella 3D-tulostimella

Centria, Egidija Rainosalo

## NUMOBIO: Kohti luonnonkuitupohjaisten komposiittimateriaalien digitaalista suunnittelua

VTT, Tuukka Verho

## KiMuRa-kierrätysshanke - Näin se toteutettiin yrityksissä

Kuusakoski Oy, Anu Söderena; Finnsementti Oy, Ursula Kääntee, ja KOMPO-yritykset

Yrityskäyntien esittely ja ohjeistus

12.00 Lounas

13.00 Tehdasvierailut

**exel**  
COMPOSITES

Sponsored by

**ELOMATIC**  
Visions of Tomorrow, Engineered Today

**MATRICOMP**

**Jacomp**

**Vitrolan**  
Composites Oy

**KEVRA**  
ADVANCED COMPOSITE TECHNOLOGY

**Lindberg & Lund Oy Ab**  
A member of the Biesterfeld Group

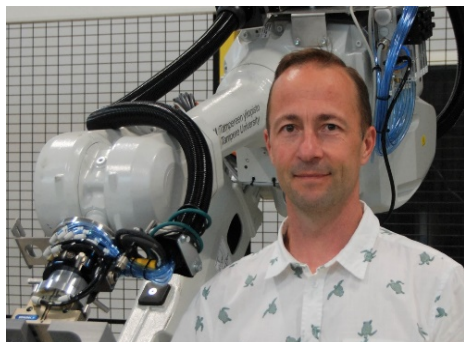
**sampe**  
Finland

## Alipaineinjektiotekniikka

Jani Korpimäki  
CSI Composite Solutions and  
Innovations Oy  
CTO



Composite Solutions &  
Innovations Oy



**Robotiikasta apu  
komposiittien  
valmistukseen – oletko  
valmiina muutokseen?**

Tampereen yliopisto,  
Suomen Robotiikkayhdistys ry,  
Jyrki Latokartano

## Lujitemuovien kierrätys ja veneala

Venealan Keskusliitto Finnboat.  
Jarkko Pajusalo



HUOLTOVARMUUSORGANISAATIO

**Ajankohtaista  
huoltovarmuudesta**

Muoviteollisuus ry,  
Susan Jäsperi

## Työturvallisuus yleisellä tasolla: pöly

Neste Corporation, Outi Lankia



**KiMuRa-kierrätysshanke ja  
komposiittien  
kierrätysajatuksia Euroopasta**  
Komposiittijaosto

Patria, Technology Portfolio  
Mika Mustakangas

**T&K uudet tuulet: ICAS speed mentoring**  
Tampereen yliopisto, Mikko Kanerva & Farzin Javanshour, Olli Orell, Pekka Laurikainen, Royson Dsouza, Oscar Rodera, Pauli Hakala ja Nazanin Pournoori



**Erasmus UPSKILL - oppimateriaalit muovialan koulutukseen**  
Muoviteollisuus ry, Pirjo Pietikäinen

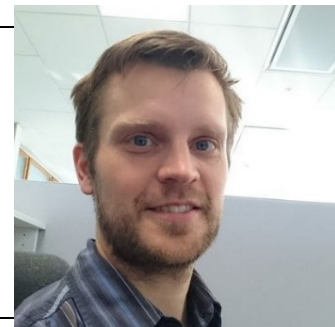
**MuotINVALMISTUS printtaamalla**  
UPM, Eve Saarikoski



**Centria projektien esittely**  
Centria, Egidija Rainosalo



**NUMOBIO-hankkeen esittely**  
VTT, Tuukka Verho



**KiMuRa-kierrätysshanke - Näin se toteutettiin yrityksissä**

Kuusakoski Oy, Anu Söderena;  
Finnsementti Oy, Ursula Kääntee

ja KOMPO-yritykset

## *Sillanrakentajien muistaminen illallisella*

Erkki Lappi  
Eeva Nikander  
Olli Saarela  
Annukka Villanen

Komposiittijaosto ja lujitemuoviseminaari verkossa ja  
sosiaalisessa mediassa:

Lujitemuovi-  
seminaari



Lujitemuoviseminaarin  
twitterissä

Komposiittijaosto  
instagramissa



**MUOVITEOLLISUUS RY**  
**COMPOSITES GROUP**  
Finnish Plastics industries Federation

[www.plastics.fi/komposiittijaosto](http://www.plastics.fi/komposiittijaosto)