

SUSTIS – Komposiitit osana kestävän kehityksen ratkaisuja

12.–13.10.2023, Sveitsi, Härkävehmaankatu 4, 05900 Hyvinkää, Suomi

Torstai 12.10.2023

9:00–10 Aamukahvi, ilmoittautuminen ja tutustuminen sponsoripöytiin

10.00–17.00

KiMuRa-kierrätys

Komposiittijaosto, Mika Mustakangas ja Pirjo Pietikäinen

Hiilikädenjälkilaskenta ja sen soveltaminen komposiittituotteisiin

LUT-yliopisto, Laura Lakanen

Sustainable product design & Carbon footprint

UPM Biocomposites, Teemu Timonen

Askeleet kohti kestävämpää tekemistä

OAC Finland Oy, Miika Vuorio

Sponsorit esittäytyvät

12.00 Lounas

(iltapäiväkahvi sopivassa kohdassa)

13.00

3D-tulostus ja komposiitit raskaassa konepajateollisuudessa - miksi ja miten?

Wärtsilä Oyj, Juho Raukola

Missions of EuCIA and actions to demonstrate circularity of Composites

EUCIA, Raphaël Pleyner

Kohti kestäväää liiketoimintaa yhdessä kiertotalouden kanssa

Elomatic Oy, Mika Patrakka

LMS Workshop

Fasilitoija: Tampereen yliopisto, Mikko Kanerva

noin 17:00

Komposiittijaoston yleiskokous kaikille

19.00–22.00 Illallinen

www.plastics.fi/lujitemuovipaivat

Ohjelmatiedot päivitetty/Programme updated 9.10.2023

Perjantai 13.10.2023

9.00–12.00

Sustainable Composite Superyachts

Baltic Yachts Oy Ab Ltd, Tommy Björklund

Komposiitit ja niiden hyödyt paperikonekonsepteissa

Valmet Technologies Oy, Mervi Kuoppamäki

Taking steps towards sustainability - Concrete actions being done in EXEL to find solutions to the challenges of everyday sustainability

Exel Oyj, Kim Sjö Dahl

CEN TS 19101: The future Eurocode for composites

Muoviteollisuus ry, Pirjo Pietikäinen

FAMN ja FAME-ekosysteemit edistämässä teollisuuden digitalisaatiota ja kestäväää kehitystä

Dimecc Oy, Kari Muranen

Komposiiteilla kilpailuetua hissiliiketoiminnassa

Kone Oyj, Aleksi Näreikkö

Kestävyys & yrityskäynnin ohjeistus

Konecranes Oyj, Laura Sarkkinen

12.30 Lounas

13.45 Tehdasvierailu

Konecranes Oyj, Koneenkatu 8, 05800 Hyvinkää

Sponsored by



KiMuRa-kierrätys
Komposiittijaosto
Patria, Technology Portfolio
R&D Manager Technology
Mika Mustakangas

Patria



Hiilikädenjälkilaskenta ja sen soveltaminen komposiittituotteisiin
LUT-yliopisto
Tohtori Laura Lakanen

Sustainable product design & Carbon footprint
UPM Biocomposites
Technology development manager
Teemu Timonen



Askeleet kohti kestävämpää tekemistä
OAC Finland Oy
Managing Director
Miika Vuorio



3D-tulostus ja komposiitit raskaassa konepajateollisuudessa - miksi ja miten?
Wärtsilä Oyj
Innovation Manager
Juho Raukola

Missions of EuCIA and actions to demonstrate circularity of Composites
EuCIA
Managing Director
Raphaël Pleyret



Kohti kestäväää liiketoimintaa yhdessä kiertotalouden kanssa
Elomatic, Koneet ja laitteet yksikön liiketoiminnan kehityspäällikkö
Mika Patrakka

LMS workshop
Tampereen yliopisto
Tenure track professori
Mikko Kanerva





**Sustainable Composite
Superyachts**

Baltic Yachts Oy Ab Ltd
Head of Production
Tommy Björklund

**Komposiitit ja niiden hyödyt
paperikonekonsepteissa**

Valmet Technologies Oy
Development Manager, Line R&D
Mervi Kuoppamäki



**Taking steps towards
sustainability - Concrete
actions being done in EXEL to
find solutions to the challenges
of everyday sustainability**

Exel Composites Oyj
Senior Vice President
Technology and R&D
Kim Sjö Dahl

**CEN TS 19101: The future
Eurocode for composites**

Muoviteollisuus ry, Komposiittijaosto
Asiantuntija Pirjo Pietikäinen



**FAMN ja FAME-ekosysteemit
edistämässä teollisuuden
digitalisaatiota ja kestäväää
kehitystä**

Dimecc Oy
Senior Ecosystem Lead
Kari Muranen

**Komposiiteilla kilpailuetua
hissiliiketoiminnassa**

KONE Technology and Innovation
Product Owner, UltraRope Solutions

Aleksi Näreikkö



**Kestävyys
Yrityskäynnin ohjeistus**

Konecranes Oyj
Sustainability Communications
Manager
Laura Sarkkinen

Sillanrakentajien muistaminen illallisella

Rainer Bergström
Tuula Mannermaa
Pentti Paajanen

Komposiittijaosto ja
lujitemuoviseminaari verkossa ja
sosiaalisessa mediassa:



Lujitemuovi-
seminaari



Lujitemuoviseminaari X:ssä

Komposiittijaosto
instagramissa



MUOVITEOLLISUUS RY
COMPOSITES GROUP
Finnish Plastics industries Federation

www.plastics.fi/komposiittijaosto



Ilmoittautuessasi tilaisuuteemme sitoudut
noudattamaan turvallisemman tilan
periaatteitamme.

Voit antaa meille lisävinkkejä ilmoituslomakkeella
(<https://forms.office.com/e/uLVYCZYjZ9>)

Periaatteita avaava tiedosto löytyy kohdasta
https://www.plastics.fi/document.php/1/583/syrji_mattomyys_ja_turvallisempi_tila_liikabehandling_och_tryggare_rum_/68eea78d66555a878a782289bae27c41