

Ketterät komposiitit - Agile Composites

27.-28.11.2019, Valkeakosken Waltikka, Hakalantie 6, 37600 Valkeakoski, Suomi

Keskiviikko 27.11.2019

9:30-10 Ilmoittautuminen

10.00-17.00

Utilisation of latest technology developments in vacuum infusion and RTM process automation,
Composite Integration Ltd, William Harris

Ketterästi komposiittia koneenrakennukseen,
CSI Composite Solutions and Innovations Oy,
Jani Korpimäki

Miten modernit myynnin ja markkinoinnin tavat auttavat pk-yritystä kasvamaan?
Effisio Oy, Juho Liljeroos

Process industrialisation for high volume composite part manufacture,
Solvay UK, Jed Richter

Sponsorit esittäytyvät

12.00 Lounas

13.00

Kiertotalous ja muotoilun muuttuva rooli,
Aalto-yliopisto, Tatu Marttila

Ideointityöpaja komposiittituotteiden kehityksestä, tuotannosta ja kierrätyksestä

Työpajaohjaajat: Pirjo Pietikäinen, MT ry sekä Elina Kähkönen ja Tatu Marttila, Aalto-yliopisto

17:00

*Komposiittijaoston yleiskokous
Composite Group General meeting*

19.00

Muovityö Hiltunen 50 vuotta, juhlaillallinen

Ravintola Valkeakosken Waltikka

www.plastics.fi/advancedcompositesseminar
www.plastics.fi/lujitemuovipaivat

Ohjelmatiedot päivitetty/Programme updated
19.11.2019

Torstai 28.11.2019

9.00-12.00

Komposiittien kierrätysprojekti,
Komposiittijaosto, Mika Mustakangas

Novelties in biocomposites, UPM, Ralf Ponicki

**Erasmus UPSKILL -projekti
muovialan koulutusta kehittämässä**
Muoviteollisuus ry, Pirjo Pietikäinen

Modernit komposiittien palonestoratkaisut
Finnester Coatings Oy, Ari Hokkanen

Mitä verkostotoiminnalla on saatu aikaiseksi,
DIMECC Oy, Harri Kulmala

**Komposiitit ja siihen liittyvä tutkimus
Tampereen yliopistossa**
Tampereen yliopisto, Mikko Kanerva

12.00 Lounas

13.00 Yritysesittelyt

13.45 Tehdasvierailut

Mahliankatu 9, 37600 Valkeakoski:

Muovityö Hiltunen Oy

Admor Composites Oy

Mahliankatu 5, 37600 Valkeakoski:

Fenix Marin Oy

Sponsored by



MATRICOMP

JACOMP

KEVRA
ADVANCED COMPOSITE TECHNOLOGY



ELOMATIC
CONSULTING & ENGINEERING

sampe
Finland

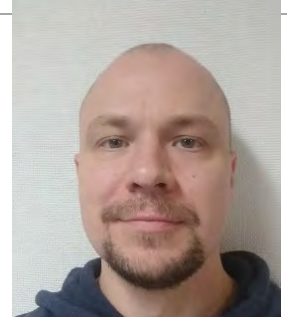


Utilisation of latest technology developments in vacuum infusion and RTM process automation

William Harris, Composite Integration Ltd
Business Development Engineer

Ketterästi komposiittia koneenrakennukseen

Jani Korpimäki
CSI Composite Solutions and Innovations Oy
CTO

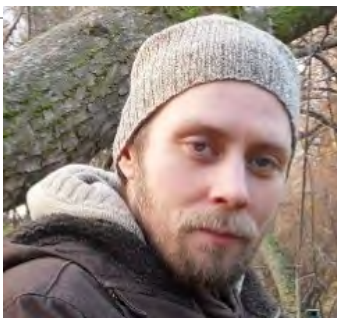


Miten modernit myynnin ja markkinoinnin tavat auttavat pk-yritystä kasvamaan?

Juho Liljeroos
Effisio Oy
Toimitusjohtaja

Process industrialisation for high volume composite part manufacture

Jed Richter, Solvay UK
Applications Engineering Manager (Auto)



Kiertotalous ja muotoilun muuttuva rooli

Aalto-yliopisto
Tatu Marttila
Tutkija ja luennoitsija

Ideointityöpaja komposiittituotteiden kehityksestä, tuotannosta ja kierrätyksestä

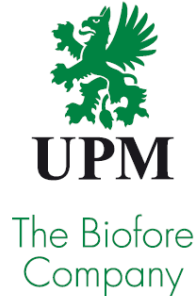
Elina Kähkönen
Aalto-yliopisto
Lehtori



Komposiittien kierrätysprojekti

Mika Mustakangas
Komposiittijaosto,
Patria Aerostructures Oy
Technology development manager

Patria



Novelties in biocomposites,

Ralf Ponicki
UPM Formi
Director

Esityksen piti
Mikko Lassila
UPM Formi

Erasmus UPSKILL -projekti muovialan koulutusta kehittämässä

Pirjo Pietikäinen
Muoviteollisuus ry
Asiantuntija



Modernit komposiittien palonestoratkaisut

Ari Hokkanen
Finnester Coatings Oy
Toimitusjohtaja

Mitä verkostotoiminnalla on saatu aikaiseksi

Harri Kulmala
DIMECC Oy
Toimitusjohtaja

DIMECC



Komposiitit ja siihen liittyvä tutkimus
Tampereen yliopistossa

Mikko Kanerva
Tampereen yliopisto
Apulaisprofessori

Visits to

Muovityö Hiltunen Oy, Admor Composites Oy on Mahliankatu 9 and
Fenix Marin Oy on Mahliankatu 5, 37600 Valkeakoski