



MUOVITEOLLISUUS RY
Finnish Plastics Industries Federation

LUJITE MUOVI PÄIVÄT

**10.-11.11.
2016
VALAMO**

Valamontie 42, 79850 Uusi-Valamo (Heinävesi)



Komposiittiesite:

<http://www.plastics.fi/fin/muovitieto/muovit/komposiitit/>

KEVRA^{oy}
Advanced Composite Technology





LUJITEMUOVIPÄIVÄT 2016 OHJELMA

Torstai 10.11.2016

- 9.00 Ilmoittautuminen
- 10.00 Tapahtuman avaus
Erkki Lappi, Komposiittijaosto
- 10.10 Luostarin terveiset, *Isä Andreas*
- 10.20 Kemiaalliset tekijät työpaikalla -riskit hallintaan yhteistyöllä,
Työsuojelutarkastajan näkökulma
Markku Rautio, Itä-Suomen AVI
- 10.50 Katsaus komposiittien materiaaliominaisuuksiin ja nykytilaan maailmalla
Jyrki Vuorinen, TTY
- 12.00 Lounas
- 13.00 Materiaalitehokkuus lujitemuoviteollisuudessa
Tommi Lehtisalo, Motiva
- 13.40 LCA-RoadShow
Ben Drogt, BiinC/EuCIA
- 14.30 kahvitauko
- 15.00 Let's Talk/Sustainability,
Thomas Wegman, Aliancys AG
- 15.30 Lujitemuovien mahdollisuudet rakennusteollisuudessa – Eurokoodit
Minna Annala, Komposiittijaosto
- 16.00 Komposiittijaoston yleiskokous
- 17.00 Kuoroesitys, Kirkko
- 17.30 Mahdollisuus saunomiseen
- 19-21 Päivällinen, Ravintola Trapesa
- 21- Viininmaistajaiset, Viinitupa

Perjantai 11.11.2016

- 9.00 Adhesive technology in composites: Use of structural adhesives for strength and efficiency in composites
Stuart Thompson, Huntsman
- 9.45 Punottu hiilikuitu
Stephan Voskamp, Eurocarbon
- 10.15 Potentiaaliset luonnonkuidut komposiiteissa
Juha Salmela, Spinnova Oy
- 11.00 3D-tulostus ja komposiitit - kuinka hyötyä tekniikasta lujitemuovialalla
Jyrki Vuorinen, TTY
- 11.50 Seminaarin yhteenveto
Erkki Lappi, Komposiittijaosto
- 12.00 Lounas



Osallistumismaksut

Komposiittijaoston jäsenet	150 €
Komposiittijaostoon kuulumattomat	210 €
Tutkijat ja oppilaitosten edustajat	170 €
Opiskelijat	100 €

Sisältäen ohjelman, ohjelmassa mainitut ruokailut ja viininmaistajaiset
Osallistumismaksut ovat 15 € kalliimmat, kun ilmoittautuu 21.10.2016 jälkeen.

www.plastics.fi/lujitemuovipivat

Yhteyshenkilö:

Minna Annala, Muoviteollisuus ry, minna.annala@plastics.fi