

Kierrätysmuovien käyttö 3D-tulostuksessa - mahdollista vai mahdotonta?

Kierrätysmuovien 3D-tulostuksen sovelluslaboratorio - loppuseminaari

Ke 27.9.2017, klo 9.30-12.30

Kokoustila Fokker, Alihankintamessut, Tampere

Tervetuloa!

Tekes



Euroopan unioni
Euroopan aluekehitysrahasto

Rahoittaja:
Tekes (EAKR)

Tekes



TURKU AMK

3D-tulostus ja
liiketoimintamallit



S Y K E
Suomen ympäristökeskus

Ympäristövaikutukset
ja tuotteen
elinkaaritarkastelut

POWERED BY

PRENTA

3D-TULOSTIMET JA TARVIKKEET



LapMek Oy

Oili Jalonen
autollesi

ARCADA

Kierrätysmuovit ja
muovien prosessointi

Yritykset
yhteistyö

fortum



3DTECH

Lisätietoa

Jenni Suominen, hankeasiantuntija

Turun ammattikorkeakoulu

jenni.suominen(at)turkuamk.fi / +358 40 355 0936

Hankkeen nettisivu:

<https://resurssitehokkuus.turkuamk.fi/uutta-liiketoimintaa/kierratys-3d/>

Ohjelma

9.30 Tervetuloa, Jenni Suominen, hankeasiantuntija, Turku AMK

9.40 Kierrätys- ja biomateriaalien mahdollisuudet tulevaisuuden valmistavassa teollisuudessa, Riitta Noponen, myynti- ja markkinointipäällikkö, 3DTech Oy

10.00 Kierrätysmuovin käyttö 3D-tulostuksen raaka-aineena, Juha Nurmio, projektipäällikkö, Turku AMK

10.20 3D-tulostusjätteen uusiokäyttö 3D-tulostuksessa, Maiju Holm, tutkimusinsinööri, Ammattikorkeakoulu Arcada

10.40 3D-tulostettu vai perinteisesti valmistettu varaosa? – ympäristöhyötyjen tarkastelua case-esimerkin kautta, Hanna Eskelinen, tutkija, Suomen ympäristökeskus

11.00- Vapaata verkostoitumista