

4º FORO INTERNACIONAL EN ADDITIVE MANUFACTURING

NUEVOS MATERIALES PARA NUEVOS NEGOCIOS EN LAS INDUSTRIAS CREATIVAS A TRAVÉS DE ADDITIVE MANUFACTURING

Barcelona, 27 de junio 2011

Bienvenida

9h-9h15'

Daniel Cid

- Director académico de la Fundació Privada Elisava, Escuela Universitaria.

Enric Julià

- Director general de IQS.

Albert Matarrodona

- Director ejecutivo del Centro Tecnológico LEITAT.

AM en contexto

9h15'-10h45'

Reconociendo el poder de los materiales

Peter Ylen en representación de Stephen Fox

- Investigador jefe de VTT y profesor en la Universidad de Tecnología de Helsinki.

Additive Manufacturing: Pasado, presente y futuro

Timothy J. Caffrey

- Wohlers Associates, Inc.

Título a confirmar

Bernat Cuní

- Universidad Politécnica de Hong Kong

10'15h'-11h15' *Pausa-café*

Nuevos modelos de negocio

11h15' – 12h45'

Cambiando los límites de los productos y negocios a través de la fabricación aditiva

Stijn De Rijck

- Marketing Manager Materialise – Additive Manufacturing Solutions

Título a confirmar

Alberto Hevia-Campomanes

- HP Designjet 3D

Título a confirmar

Robin Weston

- MTT / Renishaw

12h45'-13h30': *Networking*

13h30'-14h30' *Comida*

Retos de diseño solucionados

14h30'-15h30'

Nuevas estrategias de diseño generativo para geometrías naturales de alta complejidad

Jordi Bayer & Mr. Xavier Tutó

- Growthobjects by KXdesigners + CloneNature

Dentro de la tolerancia: ¿cómo las limitaciones de los modelos y la fabricación de herramientas pueden informar el diseño?

Jenna Fizel

- Continuum Fashion

Futuros materiales

15h30'-16h30'

Fusión láser selectiva de cerámica de óxido en forma de red

Yves Hagedorn

- Fraunhofer-Institut für Lasertechnik ILT

Título a confirmar

Jose Antonio Jaldo

- Concept Laser / Hofmann Innovations

16h30'- 17h00': Debate - Clausura