

Jornada de Fabricación Aditiva

1º Edición



Fecha

Martes,
11 de junio
de 2019
9:30 h.



Lugar

Universidad Nebrija
Campus Dehesa de la Villa
C/ Pirineos, 55 - 28050 Madrid
Sala Fablab Nebrija



Programa

09:30 h. Registro

10:00 h.

Bienvenida institucional

- Francisco Herrera, Presidente de MCA
- Jordi Viñolas, Director de la Escuela Politécnica de la Universidad Nebrija

10:15 h.

Expectativas industriales a medio y largo plazo de la Fabricación Aditiva: frenos y aceleradores potenciales

- Miguel Ángel Granda, Director de I+D de BOSCH

10:30h.

Capacidades técnicas de IMDEA Materiales en Fabricación Aditiva

- Miguel Ángel Rodiel, Director de Tecnología de IMDEA Materiales

10:45h.

Diseño orientado a la fabricación aditiva: Integración en las primeras fases del desarrollo dentro del marco de un proceso automatizado.

- Sergio Corbera & Rafael Barea, Investigadores de la Universidad de Nebrija

11:00h

Diseño: rol de los servicios de ingeniería

- Alfonso Denia, Director de ADATICA

11:15h.

Tecnologías & Procesos

- Santiago Marín, Jefe De Ingeniería Aditiva Y Prototipos De La Subdirección General De Sistemas Espaciales de INTA
- Adrián Jiménez, Country Manager Spain de 3DZ

11:45h.

Ejemplos de uso (Análisis Beneficio/Coste)

- Alfredo Rozalen, IVECO
- Fernando López Birs, John Deere Ibérica

12:15h. Conclusiones / Q&A's



Registro: operaciones@mcautomocion.es

instituto
imdea
materiales

IVECO


JOHN DEERE

 **BOSCH**

3DZ
Print the Future

EDDM
SOLUTIONS

adática
engineering

INTA


madrid cluster de automoción

aecim | empresas
del metal
de madrid



UNIVERSIDAD
NEBRIJA