



Fecha: 19 de octubre de 2018

**JORNADA: "MATERIALES AVANZADOS EN LA FABRICACIÓN ADITIVA"
Y "PROCESO DE INGENIERÍA EN EL DISEÑO INDUSTRIAL DE
FABRICACIÓN AVANZADA"**

Jornada

**'Materiales avanzados en la fabricación aditiva' y
'Proceso de ingeniería en el diseño industrial de
la fabricación avanzada'**

El próximo 30 de octubre tendrá lugar esta jornada, financiada por el Servicio Navarro de Empleo-Nafar Lansare, en el marco del ciclo formativo de 8 acciones que pretenden sensibilizar al tejido industrial navarro, y a sus profesionales, de las oportunidades de negocio abiertas con el desarrollo de esta tecnología, así como la necesidad de formación en este terreno. Organizada por el Cluster Functional Print y ANAIT (Asociación de Empresas de Ingeniería, Estudios Técnicos y Servicios tecnológicos), en colaboración con la Cátedra Industria 4.0 de la UPNA y CITI Navarra.

Pamplona. 30 / 10 / 2018

PROGRAMA

1º Parte de 9 a 11 horas:

'Materiales avanzados en la Fabricación aditiva'

- **Roberto D´Amato.** Investigador de la Universidad Politécnica de Madrid, Laboratorio de Fabricación Aditiva y Digitalización industrial, del Grupo de Investigación Diseño y Tecnología Industrial. Ponencia: 'Materiales avanzados para la fabricación aditiva'.
- **Francisco Fernández.** Personal titular de la Universidad Politécnica de Madrid (UPM). Ponencia: "Sinergias con materiales en la impresión 3D"

- **Iñaki Pérez de Landazabal.** Director de INAMAT (Instituto de Investigación en Materiales Avanzados). Ponencia: "Diseño de material con micropartículas"
- **Rafael Rodríguez.** Director de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales y de Telecomunicación (ETSIIT) de la UPNA. Ponencia: "Problemática de materiales en 3D"

Pausa/café

2º Parte de 11.30 a 14 horas:

'Proceso de ingeniería en el diseño industrial de la Fabricación Avanzada'

- [Altair](#). 'El papel del software en el desarrollo de pieza para AM: diseño, optimización y simulación de proceso de fabricación'
- **Mikel Arbeloa**, de [Hirudi](#). Ponencia: 'Aspectos prácticos de la implementación de la Fabricación aditiva'.

Mar González, gerente del Cluster Functional Print, realizará la apertura y Antonio Rodríguez, de ANAIT, la clausura.

HORA: 9.00 a 14.00 horas.

LUGAR: Salón de Actos (Edificio Los Tejos, Planta baja) de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales y de Telecomunicación de la UPNA. ([Edificio número 8](#))

INSCRIPCIONES Gratuita previa inscripción en el teléfono 948150600, en el email info@funcionalprint.com o en el siguiente enlace:

INSCRIPCIONES

Mar González Paredes
Gerente **Cluster Functional Print**