

JORNADA | Retos y oportunidades: impresión funcional con materiales avanzados

Online
13 de abril
10.00 h – 12.00 h

INSCRÍBETE



Sobre el evento

En esta jornada identificaremos oportunidades de nuevos desarrollos tecnológicos para sectores industriales productivos, tales como el ferroviario o el aeronáutico, combinando la electrónica impresa funcional con sustratos materiales avanzados.

El evento está organizado conjuntamente entre el Clúster MAV, el Funcional Print Cluster y la Plataforma Tecnológica 3NEO de Impresión Avanzada, y cuenta con la colaboración del Clúster Railgrup y Hegan Basque Aerospace Center. Su objetivo principal es la concepción conjunta de nuevos desarrollos y la ideación de proyectos innovadores para dichos sectores a través de una actualización del estado del arte y mesas de debate.

AGENDA

10:00h Bienvenida

10:10h Electrónica impresa embebida en elastómeros y termoplásticos

Tendencias y oportunidades, desafíos técnicos de producto y de proceso, casos de éxito.

Cristina Casellas, Promotora Tecnológica, **Eurecat**

Encarna Escudero, Directora de la Unidad de Materiales Plásticos, **Eurecat**

10:35h Electrónica impresa embebida en composites

Composites multifuncionales, desafíos técnicos de producto y proceso, casos de uso.

Isabel Obieta, Project Manager, **Tecnalia**

Begoña Canflanca, Aeronautic Market Manager, **Tecnalia**

11:00h Mesa de debate 1: Electrónica impresa embebida en elastómeros y termoplásticos.

Representantes sectores industriales productivos*

Representante tecnológico: **Eurecat**

Moderador: **Cluster MAV** y **Funcional Print Cluster**

11:20h Mesa de debate 2: Electrónica impresa embebida en composites.

Representantes sectores industriales productivos*

Representante tecnológico: **Tecnalia**

Moderador: **Cluster MAV** y **Funcional Print Cluster**

11:40h Preguntas y cierre de la sesión

* Representantes sectores industriales productivos:

- Ferroviario: **Clúster Railgrup**
- Aeronáutico: **Hegan Basque Aerospace Center**

Organizadores y colaboradores:



www.clustermav.com



comunicacio@clustermav.com



[@ClusterMAV](https://twitter.com/ClusterMAV)