

# TECNOLOGÍAS TRANSVERSALES

## Aeronáutica – Ferrocarril

### Introducción y objetivos

---

El cluster ferroviario Railgrup y CIMNE, con el apoyo de ACCIÓ, organizan esta jornada técnica en la que se pretende establecer una plataforma de trabajo intersectorial que permita identificar, analizar y debatir elementos de progreso en tecnologías, procesos y nuevos materiales de aplicación entre el sector aeronáutico y el ferrocarril hacia una movilidad sostenible.

El objetivo es intercambiar conocimiento y capacidad de innovación analizando, de la mano de expertos, los potenciales avances y estado de la tecnología de estos dos sectores altamente innovadores.

### Programa

---

09:30h – 10:00h	<b>Acreditaciones</b>
10:00h – 10:15h	<b>Objetivos de la jornada</b> Joan Martí, ACCIÓ; Ignasi Gómez-Belinchón, Railgrup; Jordi Pons, CIMNE
10:15h – 11:15h	<b>EURECAT. Aplicaciones emergentes del sector aeronáutico: Impresión 3D – ¿Revolución o Evolución?</b> Àngel Lagranya, Director de Desarrollo y Proyectos  <b>APPLUS. Sector aeronáutico y ferroviario.</b> Alfons Carpio Rovira. R&D Manager Transport & Energy, B.U.  <b>CIMNE. Simulación numérica: técnicas multi-disciplinares para aplicaciones multi-disciplinares.</b> Jordi Pons, Responsable Área de Procesos industriales & Transferencia Tecnológica  <b>SENER. Tecnologías multisector.</b> Oscar Julià, Director de Catalunya
11:15h – 11:45h	<b>Coffee Break</b>
11:45h – 12:15h	<b>ALSTOM. Retos del sector ferroviario y debate abierto.</b> Jose Ruiz, Director Proyecto Trenes Grupo ALSTOM

### Fecha y Lugar

---

Fecha: 19 de julio de 2016

Lugar: Sala Interacció de ACCIÓ (Passeig de Gràcia 129, 08008 Barcelona)

### Inscripciones

---

Más información e inscripciones a través de la web [www.railgrup.net](http://www.railgrup.net) (Número de plazas limitado)

**Organiza:**

**Con la colaboración de:**

