

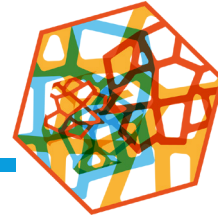
JORNADA HIGHPPE

COMPONENTES MULTIMATERIAL EN EL MARCO DE LA INDUSTRIA AUTOMOVILÍSTICA: PRESENTE Y FUTURO DE LAS SOLUCIONES CON MATERIALES POLIMÉRICOS

O PORRIÑO

25 de enero de 2018

Centro de Aplicaciones Láser



HIGHPPE

OBJETIVO

- Presentar la Unidad Mixta de Investigación HIGHPPE y dar a conocer sus principales líneas de trabajo y actividades desarrolladas.
- Dar a conocer las soluciones que ofrecen los componentes multimaterial en la industria automovilística.

DIRIGIDO A

Empresas del sector automoción, de procesos de inyección, conformado e industria en general y medios de comunicación.

LUGAR

AIMEN Centro Tecnológico

Centro de Aplicaciones Láser

Polígono Industrial de Cataboi SUR-PPI-2 (Sector 2), Parcela 3

ES36418 O PORRIÑO - Pontevedra

42º 8' 31.799" N 08º 38' 12.862" O

FECHA Y HORA

25 de enero de 2018 de 10.00 a 13.30 horas.

INSCRIPCIÓN

Gratuita

Para formalizar la inscripción deberá enviar el formulario de inscripción, debidamente cumplimentado, a la siguiente dirección de correo eventos@aimen.es

Su inscripción será confirmada a través de correo electrónico.

Aforo limitado.

PROGRAMA PROVISIONAL

9.45 a 10.00 h	Registro de Inscripciones
10.00 a 10.05 h	Apertura Elena Rodríguez. <i>Coordinadora Área de Materiales Avanzados - AIMEN Centro Tecnológico</i> Diego Alén. <i>Coordinador de I+D+i - Grupo COPO</i>
10.05 a 10.30 h	Presentación de la Unidad Mixta de Investigación HighPPE AIMEN Centro Tecnológico Sergio Estravis. <i>Investigador Senior</i>
10.30 a 11.00 h	Desarrollo de nuevos materiales expandidos en base polipropileno para aplicaciones automovilísticas CellMat Technologies Mikel Múgica. <i>Investigador Predoctoral</i>
11.00 a 11:30 h	Heterouniones EPP-PU: retos a afrontar y soluciones planteadas en el desarrollo de la Unidad Mixta de Investigación HighPPE AIMEN Centro Tecnológico Sergio Estravis. <i>Investigador Senior</i>
11.30 a 12.00 h	Café & Networking
12.00 a 12.30 h	Estructuras multimaterial AIMEN Centro Tecnológico Elena Rodríguez. <i>Coordinadora Área de Materiales Avanzados</i>
12.30 a 13.00 h	Perfiles de aluminio con refuerzo de espuma de PU en su interior: una aproximación mediante simulación por elementos finitos AIMEN Centro Tecnológico Javier Souto. <i>Investigador Senior</i>
13.30 h	Cierre

ORGANIZA:



FINANCIA:



Operación cofinanciada por la Unión Europea Programa Operativo FEDER Galicia 2014-2020

Promover el desarrollo tecnológico, la innovación y la investigación de calidad

Una manera de hacer Europa

Subvencionado por la Axencia Galega de Innovación y apoyado por la Consellería de Economía, Emprego e Industria de la Xunta de Galicia