

JORNADA

DESARROLLO DE ESTRUCTURAS MULTIMATERIAL LIGERAS Y DE BAJO COSTE PARA LA INDUSTRIA DE LA AUTOMOCIÓN

O PORRIÑO

27 de enero de 2017

Centro de Aplicaciones Láser



OBJETIVO

- Presentar la iniciativa de I+D+i "EMMA" puesta en marcha por empresas gallegas y aprobada en la Convocatoria ConectaPeme 2016.
- Dar a conocer tecnologías de fabricación de estructuras multimaterial con aplicación en el sector de la automoción.
- Intercambiar experiencias y debatir sobre la realidad de las empresas participantes y los sectores en que operan.

DIRIGIDO A

Directivos, Responsables de Ingeniería, Producción, I+D+i, Diseño, Logística y Sistemas de empresas industriales relacionadas principalmente con el sector de la automoción.

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' 31.2" N 8º 38' 13.9" O

FECHA Y HORA

27 de enero de 2017 de 11.30 a 12.30 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

11.00 a 11.30 h	Registro de Inscripciones
11.30 a 11.40 h	Apertura
11.40 a 12.05 h	EMMA Desarrollo de estructuras multimaterial ligeras y de bajo coste para la industria de la automoción GRUPO ANTOLÍN - PGA José Manuel Otero Canabal. Jefe Ingeniería Producto
12.05 a 12.30 h	Tendencias en el campo de los materiales compuestos y su aplicación al sector automoción AIMEN CENTRO TECNOLÓGICO Laura Mera. Técnico del Área de Materiales Avanzados
12.30 h	Cierre

SOCIOS:



ENTIDAD COLABORADORA:



FINANCIA:



Proyectos Subvencionados por la Agencia Gallega de Innovación

Cofinanciación FEDER OT 1 "Promover el desarrollo tecnológico, la innovación y la una investigación de calidad" P.O. FEDER GALICIA 2014-2020