

JORNADAS CONECTAPEME 2018

COMPOSITES, NANOMATERIALES Y ESTRUCTURAS MULTIMATERIAL

12 DIC.

2018

O Porriño

OBJETIVOS

- Presentar los nuevos proyectos enmarcados en el programa Conectapeme 2018 pilotados por empresas gallegas.
- Dar a conocer innovaciones en el ámbito de los composites, nanomateriales y estructuras multimaterial en diferentes sectores industriales.
- 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 los sectores de la automoción, carrocería, naval, metalmecánico, aeronáutico, caucho y energía.

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

12 de diciembre de 2018, de 10.00 a 11.45 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

9.30 a 10.00 h	Registro de Inscripciones
10.00 a 10.10 h	Apertura
10.10 a 10.30 h	Ventajas que los materiales compuestos, los nanomateriales y las estructuras multimaterial pueden aportar a la industria AIMEN Centro Tecnológico Elena Rodríguez
10.30 a 11.45 h	LIGHTRANS Desarrollo de componentes estructurales ligeros basados en procesos de bajo coste para su aplicación en medios de transporte eco-eficientes VMS Automotive S.L. AIMEN Centro Tecnológico Florentino Míguez Laura Mera MODULIGHT Desarrollo de un concepto de embarcación modular multi-propósito basada en estructuras ligeras y procesos de fabricación flexibles FRANCISCO CARDAMA S.A. AIMEN Centro Tecnológico Borja Cardama Laura Mera ATICO Desarrollo de tecnologías flexibles para la fabricación aditiva de componentes con altos requerimientos basados en composites termoplásticos de fibra continua EUROPRECIS GALICIA S.L. AIMEN Centro Tecnológico Alicia González Clara Palleiro BERTA Nuevas soluciones de composites elastoméricos nanoreforzados para bandas transportadoras con elevados requisitos de temperatura, abrasión y rotura KAUMAN S.A. AIMEN Centro Tecnológico Diego Rodríguez Cintia Mateo
11.45 h	Café networking

ORGANIZA:



FINANCIA:



OT 1. "Promover o desenvolvemento tecnolóxico, a innovación e unha investigación de calidade"
Estas iniciativas están cofinanciadas nun 100% con cargo a Fondos FEDER. Subvencionado pola Axencia Galega de Innovación, e conta co apoio da Consellería de Economía, Emprego e Industria.