

JORNADAS CONECTAPEME 2018

COMPOSITES, NANOMATERIALES Y ESTRUCTURAS MULTIMATERIAL

27 NOV.
2019
O Porriño

OBJETIVOS

- Mostrar los avances de los 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

27 de noviembre de 2019, de 10.00 a 12.00 horas.

INSCRIPCIÓN

Gratuita. Aforo Limitado.

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.

PROGRAMA PROVISIONAL

9.30 a 10.00 h	Registro de Inscripciones
10.00 a 10.10 h	Apertura
10.10 a 10.30 h	Materiales compuestos, nanocomposites y estructuras multimaterial AIMEN Centro Tecnológico
10.30 a 12.00 h	NERO Desarrollo de sistemas avanzados de monitorización de los procesos de fabricación y comportamiento en servicio de composites basados en sensores embebidos no invasivos GALVENTUS Servicios Eólicos S.L. AIMEN Centro Tecnológico
	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
	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
	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
	BERTA Nuevas soluciones de composites elastoméricos nanoreforzados para bandas transportadoras con elevados requisitos de temperatura, abrasión y rotura KAUMAN S.A. AIMEN Centro Tecnológico
12.00 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.