

# EVENTOS ONLINE CONECTAPEME 2018

## FABRICACIÓN AVANZADA DE COMPOSITES

3  
MARZO

### OBJETIVOS

- Presentar los resultados de los proyectos enmarcados en el programa Conectapeme 2018 pilotados por empresas gallegas.
- Dar a conocer innovaciones en el ámbito de la fabricación avanzada de composites 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.

### MODALIDAD

#### ONLINE

*\*Una vez inscrito/a le enviaremos el enlace para conectarse a la plataforma del evento.*

### FECHA Y HORA

3 de marzo de 2021, de 10.00 a 11.00 horas.

### INSCRIPCIÓN

Gratuita.

Para formalizar la inscripción deberá cubrir el formulario que encontrará en la página del evento en [www.aimen.es](http://www.aimen.es). Su inscripción será confirmada a través de correo electrónico.

### REQUISITOS TÉCNICOS

El Seminario será impartido a través de la **plataforma Microsoft Teams**, que es compatible con Windows, Mac y Linux. Se pueden utilizar navegadores como Internet Explorer, Firefox, Chrome o Safari. También se podrá participar en el webinar a través de dispositivos móviles utilizando las apps gratuitas de Microsoft Teams para iOS y Android. Una vez confirmada su inscripción vía e-mail, le enviaremos la invitación correspondiente para acceder al evento en la plataforma.

### PROGRAMA

10.00 a 10.05 h	Apertura
10.05 a 10.15 h	<b>Fabricación avanzada de composites</b> AIMEN Centro Tecnológico
10.15 a 10.30 h	<b>ATICO   Desarrollo de tecnologías flexibles para la fabricación aditiva de componentes con altos requerimientos basados en composites termoplásticos de fibra continua</b> EUROPRECIS GALICIA S.L.
10.30 a 10.45 h	<b>BERTA   Nuevas soluciones de composites elastoméricos nanoreforzados para bandas transportadoras con elevados requisitos de temperatura, abrasión y rotura</b> KAUMAN S.A.   AIMEN Centro Tecnológico
10.45 a 11.00 h	<b>NERO   Desarrollo de sistemas avanzados de monitorización de los procesos de fabricación y comportamiento en servicio de composites basados en sensores embebidos no invasivos</b> GALVENTUS Servicios Eólicos S.L.   AIMEN Centro Tecnológico
11.00 h	Preguntas y Cierre

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.