

## JORNADA

# PLATAFORMA ANALÍTICA Y PREDICTIVA BIG DATA PARA LA FABRICACIÓN INTELIGENTE Y SOSTENIBLE EN ENTORNOS DE MUY ALTA PRODUCTIVIDAD



O PORRIÑO

13 de enero de 2017

Centro de Aplicaciones Láser

## OBJETIVO

- Presentar la iniciativa de I+D+i “BITS 4.0” puesta en marcha por empresas gallegas y aprobada en la Convocatoria ConectaPeme 2016.
- Dar a conocer conceptos relacionados con la industria 4.0 y que están siendo aplicados en el sector de la automoción tales como Big Data, etc.
- 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 automoción e industria auxiliar.

## 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

13 de enero de 2017 de 11.30 a 12.50 horas

## INSCRIPCIÓN

Gratuita

Para formalizar la inscripción deberá enviar el formulario de inscripción, debidamente cumplimentado, a la siguiente dirección de correo [eventos@aimen.es](mailto: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 12.00 h **BITs 4.0 | Plataforma Analítica y Predictiva BIG DATA para la Fabricación Inteligente y Sostenible en Entornos de muy Alta Productividad**  
**GKN DRIVELINE VIGO S.A.**  
Camilo Gómez. Director de Producción
- AIMEN CENTRO TECNOLÓGICO**  
Jacobo Otero. Técnico Procesos de Fabricación Avanzada
- 12.00 a 12.20 h **GRADIANT en la Industria 4.0: Visión y Capacidades Tecnológicas**  
**GRADIANT**  
Bruno Fernández. Ingeniero de Telecomunicaciones. Sistemas Inteligentes en red (iNetS)
- 12.20 a 12.40 h **AGATA 4.0: La Integración Transversal como Herramienta de Generación de Valor para la Industria**  
**ÁGATA TECHNOLOGY**  
Óscar Sacristán. Jefe de Proyecto
- 12.40 a 12.50 h Preguntas
- 12.50 h Cierre

### SOCIOS:



### ENTIDADES COLABORADORAS:



### 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