

# JORNADA

## SISTEMA INTELIGENTE PARA EL CONTROL Y CALIBRACIÓN ASISTIDA DE CONTENEDORES EN LOGÍSTICA 4.0



VIGO

20 de enero de 2017

De 11.00 a 12.30 horas

### OBJETIVO

- Presentar la iniciativa de I+D+i “VISIONRACK” puesta en marcha por empresas gallegas y aprobada en la Convocatoria ConectaPeme 2016.
- Dar a conocer conceptos y tecnologías relacionados con la logística flexible, la visión artificial como herramienta de control y la industria 4.0, en los sectores de la logística y 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 logístico y de automoción.

### LUGAR

#### Instalaciones de IZMAR

Parque Logístico de Vigo

Calle B – Parcela 10.07

36212 Valladares - Vigo

### FECHA Y HORA

20 de enero de 2017 de 11.00 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](mailto:eventos@aimen.es)

Su inscripción será confirmada a través de correo electrónico.

Aforo limitado.

## PROGRAMA PROVISIONAL

11.00 a 11.20 h	<b>VISION RACK   Sistema inteligente para el control y calibración asistida de contenedores en la logística 4.0</b> <b>SYSPRO INGENIERÍA S.L.</b> Miguel Carmody. Director Técnico
11.20 a 11.35 h	<b>Tendencias en el diseño, fabricación y mantenimiento de las soluciones logísticas para el sector de automoción</b> <b>IZMAR S.L.U.</b> Laureano Pérez. Director General
11.35 a 11.50 h	<b>Visión artificial como herramienta flexible para el control de calidad</b> <b>SYSPRO INGENIERÍA S.L.</b> Miguel Carmody. Director Técnico
11.50 a 12.05 h	<b>Herramientas inteligentes para adquisición y tratamiento de datos</b> <b>INFOJC S.L.</b> Jorge Cebreiros. Socio Director
12.05 a 12.20 h	<b>Casos de éxito del empleo de la visión artificial en el ámbito industrial</b> <b>AIMEN CENTRO TECNOLÓGICO</b> Álvaro Prada. Coordinador Unidad de Robótica y Control Camilo Rodríguez. Técnico Robótica y Control
12.20 a 12.30 h	Preguntas
12.30 h	Cierre

### SOCIOS:



### ENTIDAD COLABORADORA:



### FINANCIA:



FONDO EUROPEO DE  
DESENVOLVIMIENTO  
REGIONAL  
"Unha maneira de facer Europa"



XUNTA DE GALICIA  
CONSELLERÍA DE ECONOMÍA,  
EMPREGO E INDUSTRIA

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