

SEMINARIO

APLICACIONES DE VISIÓN ARTIFICIAL EN LA INDUSTRIA DE LA AUTOMOCIÓN

O PORRIÑO

8 de noviembre de 2016

Centro de Aplicaciones Láser



CONTEXTO

Las Unidades Mixtas de Investigación son un instrumento promovido por la Xunta de Galicia a través de la Axencia Galega de Innovación (GAIN) con el fin de promover el acercamiento entre industria y tecnología, configurando grupos mixtos de trabajo entre centros tecnológicos y empresas para el desarrollo de proyectos de I+D+i de alto impacto.

En este contexto nace **JOINTS4.0**, la Unidad Mixta de Investigación constituida entre GKN Driveline Vigo S.A. y AIMEN Centro Tecnológico y que tiene como principal objetivo desarrollar nuevas tecnologías de fabricación sostenible orientadas en primer término al sector de la automoción, pero con aplicabilidad a medio-largo plazo en otros sectores, y en general a los procesos industriales en los que el control y la monitorización son necesarios.

OBJETIVO

- Presentar la iniciativa JOINTS4.0 y dar a conocer sus principales líneas de trabajo y actividades.
- Dar a conocer distintas tecnologías de visión artificial con aplicación directa en el sector de la automoción.

DIRIGIDO A

Empresas del sector 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

8 de noviembre de 2016 de 10.00 a 13.30 horas.

INSCRIPCIÓN

Gratuita

Para formalizar la inscripción deberá enviar el formulario de inscripción, debidamente cumplimentado, a la siguiente dirección de correo eventos@aimen.es

Su inscripción será confirmada a través de correo electrónico.

Aforo limitado

PROGRAMA PROVISIONAL

09.30 h -10.00 h	Registro de Inscripciones
10.00 h -10.15 h	Apertura
10.15 h -10.45 h	Termografía por inducción para detección automática de grietas en componentes de automoción AIMEN Centro Tecnológico Francisco Rodriguez Lorenzo. Técnico de Robótica y Control
10.45 h -11.15 h	Principales tecnologías de visión artificial para el sector de la automoción BCN VISION Fernando Vicente. Delegado Técnico Comercial
11.15 h -11.45 h	Café & Networking
11.45 h - 12.15 h	Tecnologías de visión e imagen. Aplicaciones en automoción ÁLAVA INGENIEROS Jorge de Pedro. Desarrollo de Negocio
12.15 h -12.45 h	Control y medición con Visión 3D en líneas de producción ISRA VISION AG Luis Arce. Iberia Sales Manager
12.45 h -13.15 h	Inspección en línea. Fotogrametría. Aplicaciones industriales MAPVISION Mario Lopez-Jorkama. Sales Director
13.15 h -13.30 h	Debate
13.30 h	Cierre

ORGANIZA:



FINANCIA:



Estas ayudas están financiadas con cargo al préstamo que la Administración General del Estado concedió a la Xunta de Galicia a través del Ministerio de Economía e Industria para el desarrollo en Galicia de la Estrategia Española de Innovación. (Código: IN853A 2015/04)