

INDUSTRIA 4.0

JORNADA

Innovación 4.0 | Tecnologías Clave Facilitadoras (KETs) para la Industria del Futuro

O Porriño, 26 Octubre 2016



XUNTA
DE GALICIA



INDUSTRIA 4.0

OBJETIVO

- Dar a conocer a los asistentes conceptos y casos aplicados de empresas en el desarrollo de la industria 4.0.
- Mostrar casos de éxito relacionados con iniciativas 4.0: Robótica, Fabricación Aditiva, Big Data, etc.
- Dar a conocer instrumentos de apoyo para la puesta en marcha de la Industria 4.0.
- 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, naval, metalmecánico, aeronáutico y energía.

LUGAR

CENTRO DE APLICACIONES LÁSER

AIMEN CENTRO TECNOLÓGICO

Polígono Industrial Cataboi SUR-PPI-2 (Sector 2), Parcela 3

E36418 O Porriño - Pontevedra - España

N 42° 8' 31.2" O 08° 38' 13.9"

FECHA Y HORA

26 octubre 2016 de 9.00 h a 14.00 h

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.

ORGANIZA:



COLABORA:



Con la participación de:



MANU-KET



INDUSTRIA 4.0

PROGRAMA PROVISIONAL

08.30 h - 09.00 h	Registro de Inscripciones
09.00 h - 09.30 h	Apertura Oficial
09.30 h - 11.10 h	BLOQUE 1 FABRICACIÓN DEL FUTURO: UNA VISIÓN PARA EL CRECIMIENTO DE LA INDUSTRIA MANUFACTURERA Robótica flexible y colaborativa: Casos de éxito en la industria Felix Vidal - AIMEN Centro Tecnológico Objetivos, estructura y acciones de la plataforma MANUKET Irantzu Murguiondo - Centro Corporativo Mondragón Casos de éxito en la aplicación de conceptos Industry 4.0 en el mantenimiento predictivo de bienes de equipo Ibai Larrabide - Centro Corporativo Mondragón Industria 4.0: Barreras y ventajas que aporta a la industria manufacturera Naiara Zubizarreta - Plataforma ADDIMAT Clúster EUREKA SMART de Fabricación Avanzada Javier Eguren - Centro Corporativo Mondragón
11.10 h - 11.35 h	Café networking
11.35 h - 12.35 h	BLOQUE 2 APLICACIONES DE LA FOTÓNICA EN FABRICACIÓN AVANZADA La fotónica como tecnología habilitadora para fabricación Pablo Romero - FOTÓNICA 21 Casos de éxito en Fabricación Aditiva Por confirmar Caso de éxito en Fotónica Industrial y Fabricación por Láser Por confirmar
12.35 h - 13.35 h	BLOQUE 3 NUEVAS OPORTUNIDADES E INSTRUMENTOS PARA LA I+D EN MANUFACTURING Iniciativa Industria Conectada 4.0. Marío Buisán - MINETUR Ministerio de Industria, Energía y Turismo Instrumentos de Apoyo a la Industria 4.0 Carlos Toledo - CDTI Centro para el Desarrollo Tecnológico e Industrial La fabricación avanzada en la RIS3 de la Euroregión GAIN Axencia Galega de Innovación, Xunta de Galicia
13.35 h - 14.00 h	Mesa Redonda
14.00 h - 15.00 h	Vino Español

ORGANIZA:



COLABORA:



Con la participación de:

