

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 - 09.00 h Registro de Inscripciones

09.00 - 09.10 h **Apertura Oficial**

Fernando Sánchez - AIMEN Centro Tecnológico

Enrique Rohrer - GAIN Axencia Galega de Innovación, Xunta de Galicia

09.10 - 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

Plataforma tecnológica MANU-KET: Objetivos, estructura y actividades

Irantzu Murguiondo - Corporación MONDRAGON

Casos de éxito en la aplicación de conceptos Industry 4.0 en el mantenimiento predictivo de activos de producción

Joseba Bilbatua - Corporación MONDRAGON

Actuaciones colaborativas impulsadas por AFM Advanced Manufacturing Technologies en el ámbito 4.0

Naiara Zubizarreta - AFM/ADDIMAT

Clúster EUREKA SMART de Fabricación Avanzada

Silvia Zulaika - INVEMA

FOTÓNICA 21: La fotónica como tecnología habilitadora para fabricación

Pablo Romero - AIMEN Centro Tecnológico

11.10 - 11.45 h Café networking

11.45 - 12.45 h **BLOQUE 2 | MESA REDONDA INDUSTRIA 4.0 : OPORTUNIDADES Y BARRERAS**

Diego Piñeiro - SELMARK

Juan José Areal - PSA Peugeot Citroën

Pablo Romero - AIMEN Centro Tecnológico

Joseba Bilbatua - Corporación MONDRAGON

Naiara Zubizarreta - AFM/ADDIMAT

12.45 - 13.45 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 Eurorregión

M^a Hortensia Méndez - GAIN Axencia Galega de Innovación, Xunta de Galicia

13.45 - 14.00 h Preguntas

14.00 - 15.00 h **Vino Español**

ORGANIZA:



COLABORA:



Con la participación de:



MANU-KET

