

JORNADAS CONECTAPEME 2016

SOLUCIONES TECNOLÓGICAS PARA UNA INDUSTRIA INTELIGENTE

30 ENE.
2019
O Porriño

OBJETIVOS

- Dar a conocer los resultados de los proyectos enmarcados en el programa Conectapeme 2016 y pilotados por empresas gallegas.
- Mostrar casos de éxito empresariales e innovaciones en el ámbito de la robótica colaborativa y realidad aumentada, sistemas de fabricación flexible y reconfigurables, digitalización y monitorización de procesos, materiales ligeros y de altas prestaciones.
- 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, energía y medioambiente.

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' 31.799" N 08º 38' 12.862" O

FECHA Y HORA

30 de enero de 2019, de 10.00 a 13.20 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

9.45 a 10.00 h Registro de Inscripciones

10.00 a 10.10 h Apertura

10.10 a 11.10 h **ROBÓTICA COLABORATIVA, VISION ARTIFICIAL Y REALIDAD AUMENTADA**

RECUPERA | Recuperación de la funcionalidad de pacientes afectados por daño cerebral:

Evaluación sobre pacientes reales

BALIDEA | *AIMEN Centro Tecnológico*

Ismael Menéndez | Manuel Álvarez

RACON | Herramienta integral móvil basada en realidad aumentada para tareas de rehabilitación en el naval

MIND | *AIMEN Centro Tecnológico*

Diego Santonja | Adriana Costas

VISIONRACK | Sistema inteligente para el control y calibración asistida de contenedores en la logística 4.0

SYSPRO ENGINEERING | *AIMEN Centro Tecnológico*

Miguel Carmody | Manuel Álvarez

11.10 a 11.50 h **FABRICACIÓN FLEXIBLE E INTELIGENTE**

BITs 4.0 | Plataforma analítica y predictiva BIG DATA para la fabricación inteligente y sostenible en entornos de muy alta productividad

GKN Driveline Vigo | *Ágata Technology*

Manuel Ángel González | David Otero

SALTO | Sistema de fabricación robotizada reconfigurable y multiproducto con tecnología láser para corte textil

SELMARK | *AIMEN Centro Tecnológico*

Diego Piñeiro | Camilo Prieto

11.50 a 12.20 h Café networking

12.20 a 13.00 h **MATERIALES LIGEROS Y DE ALTAS PRESTACIONES**

EMMA | Diseño de estructuras multimaterial ligeras y de bajo coste para la industria de la automoción

LEAR CORPORATION | *AIMEN Centro Tecnológico*

Jose Manuel Otero | Laura Mera

GEOCEL | Hormigones ligeros sin cemento basados en geopolímeros celulares

CYE CONTROL Y ESTUDIOS | *AIMEN Centro Tecnológico*

Gonzalo Guzmán | Soraya Pintos

13.00 a 13.20 h **MONITORIZACIÓN AMBIENTAL**

SENSO3 | Eliminación de contaminantes de aguas residuales urbanas mediante ozonización controlada por biosensores

NANOIMMUNOTECH | *AIMEN Centro Tecnológico*

Alessandra Baiocco | Luz Herrero

13.20 h Cierre

ORGANIZA:



FINANCIA:



OT 1. "Promover o desenvolvemento tecnolóxico, a innovación e unha investigación de calidade"
Estas iniciativas están cofinanciadas nun 100% con cargo a Fondos FEDER. Subvencionado pola
Axencia Galega de Innovación, e conta co apoio da Consellería de Economía, Emprego e Industria.