

JORNADA

CASOS DE ÉXITO DE APLICACIÓN DE TECNOLOGÍAS FACILITADORAS (KETS) EN EL SECTOR MARÍTIMO

O PORRIÑO

27 de noviembre de 2018

Centro de Aplicaciones Láser



OBJETIVOS

- Promover la aplicación de las tecnologías habilitadoras clave o KETs (micro y nanoelectrónica, nanotecnología, biotecnología, materiales avanzados, fotónica y fabricación avanzada) en el sector marítimo.
- Mostrar casos de éxito empresariales y resultados de trabajos de I+D+i relacionados con la aplicación de KETS en dicho sector.
- Establecer un marco de cooperación internacional para la implementación de KETs en el espacio atlántico.

DIRIGIDO A

Empresarios y directivos vinculados con el sector marítimo: construcción y reparación naval, acuicultura, industria de procesamiento de pescado, energía marina, etc; Representantes de asociaciones empresariales sectoriales y clusters; Representantes de la Universidad, Laboratorios Tecnológicos y Centros de Investigación y Desarrollo.

LUGAR

AIMEN Centro Tecnológico

CENTRO DE APLICACIONES LÁSER

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

ES36418 O Porriño - Pontevedra

42° 8' 31.799" N 08° 38' 12.862" O

FECHA Y HORA

27 de noviembre de 2018, de 10.00 a 13.00 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 a 10.00 h Registro de Inscripciones
- 10.00 a 10.10 h Apertura
- 10.10 a 10.20 h **Proyecto Ket maritime**
AIMEN Centro Tecnológico
Gala Pérez. Coordinadora del proyecto Ketmaritime
- 10.20 a 10.40 h **Descripción de la importancia de las KETs para el sector marítimo**
AIMEN Centro Tecnológico
Daniel Gesto. Responsable de Proyecto Senior
- 10.40 a 11.30 h **Casos de éxito de aplicación de KETs en el sector marítimo I**

Caso 1: Sistemas fotónicos en la Industria de Procesado de Pescado - TUNASCAN
MAREXI Marine Technology
Joaquín Gracia. Director

Caso 2: Las KETs en acuicultura
Cluster de Acuicultura
Santiago Cabaleiro. Director Centro Tecnológico del Cluster de la Acuicultura - CETGA
- 11.30 a 12.00 h Café networking
- 12.00 a 12.55 h **Casos de éxito de aplicación de KETs en el sector marítimo II**

Caso 3: Realidad virtual aplicada a la construcción y mantenimiento de buques
GHENOVA Ingeniería
Javier Pamies. Director Centro de Vigo

Caso 4: Sistemas de fibra óptica para la monitorización de componentes navales
AIMEN Centro Tecnológico
Joaquín Sierra. Responsable de Unidades Mixtas de Investigación
- 12.55 a 13.00 h Conclusiones y preguntas

ORGANIZA:



FINANCIA:

