

## EVENTO ONLINE

# KETMARITIME: TRANSFERENCIA DE LAS TECNOLOGÍAS HABILITADORAS CLAVE (KETS) A LA INDUSTRIA MARÍTIMA

17 de diciembre de 2020

De 12.30 a 13.30 horas



### OBJETIVOS

- Presentar los principales resultados alcanzados en el proyecto KETmaritime y la visión del consorcio sobre 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.

### MODALIDAD

#### ONLINE

\*Una vez inscrito/a le enviaremos el enlace para conectarse a la plataforma del evento.

### FECHA Y HORA

17 de diciembre de 2020, de 12.30 a 13.30 horas.

### INSCRIPCIÓN

Gratuita.

Para formalizar la inscripción deberá cubrir el formulario de inscripción que encontrará en la página del evento en [www.aimen.es](http://www.aimen.es)

Su inscripción será confirmada a través de correo electrónico.

### REQUISITOS TÉCNICOS

El Seminario será impartido a través de la **plataforma Cisco WebEx**, que es compatible con Windows, Mac y Linux. Se pueden utilizar navegadores como Internet Explorer, Firefox, Chrome o Safari. También se podrá participar en el webinar a través de dispositivos móviles utilizando las apps gratuitas de Webex para iOS y Android.

Una vez confirmada su inscripción vía e-mail, le enviaremos la invitación correspondiente para acceder al evento en la plataforma.

### PROGRAMA

12.30 a 12.35 h Bienvenida

12.35 a 12.45 h [Pilotos del proyecto KETmaritime: Transferencia de las tecnologías habilitadoras clave \(KETs\) a la industria marítima](#)

**AIMEN Centro Tecnológico**

Paula Rico

12.45 a 13.00 h [Análisis de la salud estructural de un componente multimaterial con elevados requerimientos estructurales, para el sector eólico offshore, mediante el uso de fibra óptica \(FBG\)](#)

**Galventus Servicios Eólicos S.L.**

Xose Lois

13.00 a 13.20 h [Nuevos multimateriales junto con sus procesos de fabricación y tecnologías de unión, para el desarrollo de nuevos conceptos de embarcaciones modulares](#)

**Cardama Shipyard | AIMEN Centro Tecnológico**

Borja Cardama | Laura Mera

13.20 a 13.30 h Preguntas

### ORGANIZA:



### FINANCIA:

