

SEMINARIO

NEXT-BEARINGS: UNA NUEVA GENERACIÓN DE COMPONENTES NAVALES PARA LA LÍNEA DE EJES DE BUQUES

O PORRIÑO

3 de octubre de 2018

Centro de Aplicaciones Láser



Desarrollo de una nueva generación de componentes navales para la línea de ejes de buques

NEXT-BEARINGS
UMI AIMEN/WÄRTSILÄ

CONTEXTO

Las Unidades Mixtas de Investigación son un instrumento promovido por la Xunta de Galicia a través de la Axencia Galega de Innovación (GAIN) con el fin de promover el acercamiento entre industria y tecnología, configurando grupos mixtos de trabajo entre centros tecnológicos y empresas para el desarrollo de proyectos de I+D+i de alto impacto.

En este contexto nace, **NEXT BEARINGS**, la Unidad Mixta de Investigación constituida entre WÄRTSILÄ Ibérica S.A. y AIMEN Centro Tecnológico, la cual tiene como principal objetivo desarrollar una nueva generación de componentes navales para la línea de ejes de buques.

OBJETIVO

Presentar la iniciativa NEXT BEARINGS y dar a conocer los principales resultados y actividades desarrolladas en el periodo 2015-2018.

DIRIGIDO A

Empresas del sector naval, industria auxiliar, metalmecánico e industria en general.

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

3 de octubre de 2018 de 10.00h a 11.45h

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

09.45 a 10.00h	Registro de Inscripciones
10.00 a 10.10h	Apertura
10.10 a 10.20h	Iniciativa Next-Bearings: desarrollo de una nueva generación de componentes navales para la línea de ejes de buques AIMEN Centro Tecnológico Álvaro Prada. Coordinador UMI Next-Bearings
10.20 a 10.40h	Mejora de la eficiencia y rendimiento de producto basada en el desarrollo de nuevos diseños de componentes de transmisión WÄRTSILÄ IBÉRICA S.A. Laura Lois. Responsable de Producto LSB2
10.40 a 11.00h	Sensores de fibra óptica en el sector naval AIMEN Centro Tecnológico Tania Grandal. Técnica de Robótica y Control
11.00 a 11.20h	Nuevas capacidades de Wärtsila Ibérica en fabricación láser WÄRTSILÄ IBÉRICA S.A. David Giménez. Responsable de Producto Navy
11.20 a 11.40h	Desarrollo de nuevos recubrimientos antifricción AIMEN Centro Tecnológico Pilar Rey. Técnica de Materiales Avanzados
11.40 a 11.45h	Preguntas y Cierre
11.45 a 12.30h	Café & Networking

ORGANIZA:



FINANCIA:



Estas ayudas están financiadas con cargo al préstamo que la Administración General del Estado concedió a la Xunta de Galicia a través del Ministerio de Economía e Industria para el desarrollo en Galicia de la Estrategia Española de Innovación. (Código: IN853A 2015/02)