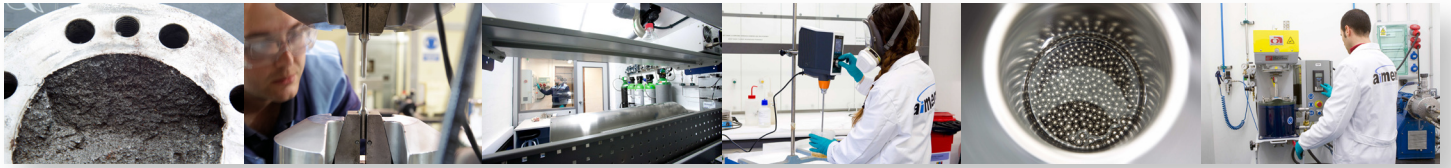


JORNADA

Tecnología e innovación al servicio
de la industria manufacturera

17 JULIO
2018
O Porriño



OBJETIVOS

- Dar a conocer las infraestructuras apoyadas en el marco de las ayudas para el fortalecimiento de centros de generación de conocimiento (resolución de 15 de mayo de 2018 de la Agencia Gallega de Innovación, publicada en el DOG Núm. 99 el 25 de mayo de 2018).
- Dar a conocer las nuevas capacidades técnicas y de servicio a la industria de AIMEN en lo concerniente a laboratorio materiales, materiales compuestos y estructuras multimaterial y ensayos de corrosión.
- Mostrar casos de éxito empresariales y resultados de trabajos de I+D+i relacionados con las temáticas anteriores.
- 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, metalmeccánico, aeronáutico y energía.

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

17 de julio de 2018, de 10.00 a 11.30 horas.

INSCRIPCIÓN

Gratuita.

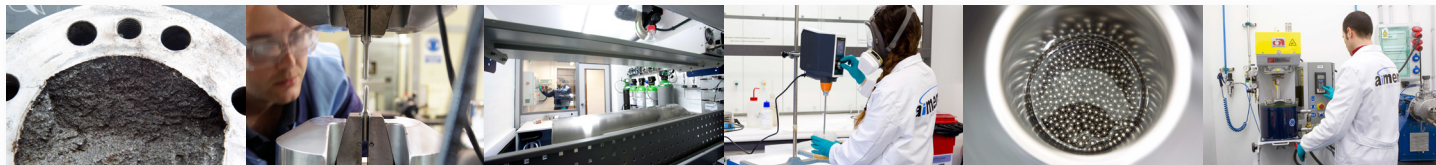
Para formalizar la inscripción deberá enviar el formulario de inscripción, debidamente cumplimentado, a la siguiente dirección de correo eventos@aimen.es

Su inscripción será confirmada a través de correo electrónico. Aforo Limitado.

JORNADA

Tecnología e innovación al servicio
de la industria manufacturera

17 JULIO
2018
O Porriño



PROGRAMA PROVISIONAL

- 09.45 a 10.00 h Registro de Inscripciones
- 10.00 a 10.15 h Apertura
- 10.15 a 10.35 h **Tecnologías de fabricación avanzadas de composites y estructuras multimateria**
IN607E 2018/09 Línea de fabricación de composites y estructuras multimaterial
AIMEN Centro Tecnológico
Elena Rodríguez. Coordinadora Unidad de Materiales Avanzados
- 10.35 a 10.55 h **Ingeniería de corrosión en la industria manufacturera**
IN607E 2018/02 Adquisición planta piloto de ensayos de corrosión
AIMEN Centro Tecnológico
Aránzazu Vázquez. Coordinadora de Corrosión
- 10.55 a 11.15 h **Técnicas avanzadas de caracterización de materiales y componentes**
IN607E 2018/03 Proyecto de fortalecimiento del laboratorio de ensayos de materiales avanzados
AIMEN Centro Tecnológico
Agustín Paz. Responsable de Análisis y Ensayos
- 11.15 a 11.30 h Preguntas
- 11.30 h Café networking

ORGANIZA:

Cofinanciado por:



OT 1. "Promover el desarrollo tecnológico, la innovación y una investigación de calidad"
Esta operación está cofinanciada en un 100% con cargo a Fondos FEDER. Subvencionada por la Agencia Gallega de Innovación (50% de intensidad de la ayuda) y cuenta con el apoyo de la Consellería de Economía, Empleo e Industria.