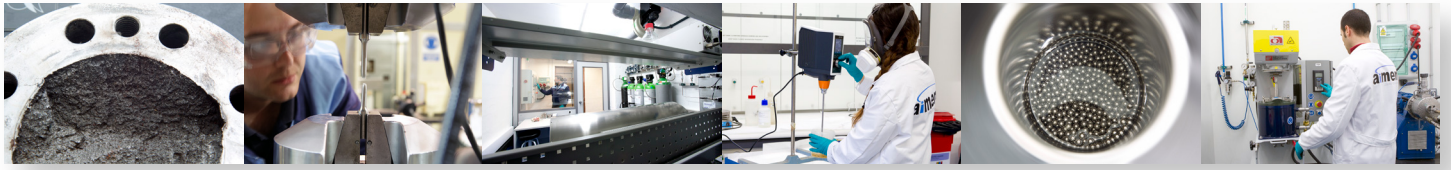


JORNADA

Tecnología e innovación al servicio
de la industria manufacturera

10 JULIO
2019
O Porriño



OBJETIVOS

- Dar a conocer el grado de avance en el plan de explotación de las infraestructuras adquiridas y las nuevas capacidades técnicas y de servicio a la industria de AIMEN en lo concerniente a laboratorio materiales, materiales composites 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, metalmecánico, 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

10 de julio de 2019, de 10.00 a 11.30 horas.

INSCRIPCIÓN

Gratuita.

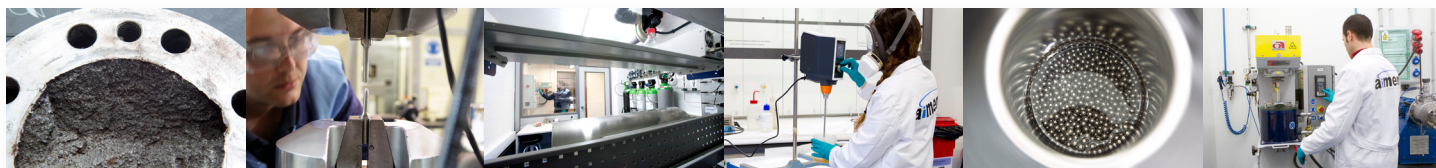
Para formalizar la inscripción deberá enviar el formulario de inscripción, debidamente cumplimentado, a la siguiente dirección de correo eventos@aimen.es

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

JORNADA

Tecnología e innovación al servicio
de la industria manufacturera

10 JULIO
2019
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 multimaterial**
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:

Financiado 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.