

JORNADA

DESARROLLO DE NUEVAS TECNOLOGÍAS DE REPARACIÓN DE COMPONENTES DEL SISTEMA DE TRANSMISIÓN DE TURBINAS PARA EL SECTOR EÓLICO

O PORRIÑO

30 de noviembre de 2017

Centro de Aplicaciones Láser



OBJETIVO

- Presentar la iniciativa de I+D+i “ROTACIÓN” y dar a conocer los avances realizados en el proyecto puesto en marcha por empresas gallegas y aprobada en la Convocatoria ConectaPeme 2016 .
- Dar a conocer conceptos relacionados con la industria 4.0 y que están siendo aplicados en el sector eólico.
- 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 el sector eólico.

LUGAR

AIMEN Centro Tecnológico

Centro de Aplicaciones Láser

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

ES36418 O PORRIÑO - Pontevedra

42º 8' 31.799" N 08º 38' 12.862" O

FECHA Y HORA

30 de noviembre de 2017 de 11.30 a 13.15 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

- 11:00 a 11:30 h Registro de Inscripciones
- 11:30 a 11:40 h Apertura
- 11:40 a 12:00 h **ROTACION: Desarrollo de nuevas tecnologías de reparación de componentes del sistema de transmisión de turbinas para el sector eólico**
SIEMENS GAMESA
Víctor Manuel González. Ingeniería de Manufactura
- AIMEN Centro Tecnológico**
Gemma Castro. Técnico de Procesos de Fabricación Avanzada, Área de I+D+i
- 12: 00 a 12:15 h **Reparación de componentes mediante láser cladding**
AIMEN Centro Tecnológico
Gemma Castro. Técnico de Procesos de Fabricación Avanzada, Área de I+D+i
- 12:15 a 12:30 h **Reparación de componentes en el sector eólico mediante resinas estructurales**
GALVENTUS
Xosé Lois Pazos. Director Técnico
- AIMEN Centro Tecnológico**
Rubén de la Mano. Técnico de Materiales Avanzados, Área de I+D+i
- 12:30 a 13:00 h **Sistemas de mezclado, dosificación y aplicación de resinas para la industria**
GALICIA PUL-TEC
Agustín Jamardo. Técnico Comercial
- 13:00 a 13:15 h Preguntas
- 13:15 h Cierre

SOCIOS:



ENTIDAD COLABORADORA:



FINANCIA:



Proyectos Subvencionados por la Agencia Gallega de Innovación

Cofinanciación FEDER OT 1 "Promover el desarrollo tecnológico, la innovación y la una investigación de calidad" P.O. FEDER GALICIA 2014-2020