



JORNADA

Tecnología de recargue aplicada
al sector energético

O Porriño, 30 mayo 2017

aimen
CENTRO TECNOLÓGICO



OBJETIVO

- Mostrar los últimos avances en I+D+i, equipamiento y consumibles asociados a las tecnologías y procesos de recargue con aplicación en la industria energética.
- Promover encuentros entre empresas usuarias, proveedores de tecnología y materiales, y centros tecnológicos.

DIRIGIDO A

Industrias del sector energético, caldererías medias y pesadas orientadas hacia la construcción de bienes de equipo y estructuras para plantas industriales.

LUGAR

Centro de Aplicaciones Láser

AIMEN Centro Tecnológico

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

E36418 O Porriño (Pontevedra)

42° 8' 31.2" N 08° 38' 13.9" O

FECHA Y HORA

30 mayo 2017, de 10.00 a 13.30 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.



PROGRAMA

- 09.30 a 10.00 h Registro de Inscripciones
- 10.00 a 10.10 h **Apertura**
- 10.10 a 10.30 h **Procesos y sistemas llave en mano para recargue de componentes**
FRONIUS ESPAÑA S.L.U.
José Antonio Domínguez. Responsable TSN Soporte Técnico Nacional
- 10.30 a 10.50 h **Aleaciones base níquel en aplicaciones de alto desgaste y elevada temperatura**
UTP Maintenance
Thomas Assion. Ingeniero de Aplicaciones
- 10.50 a 11.30 h **H-ESC: The new dimension in electro slag strip cladding of stainless steel & Ni alloys**
LINCOLN ELECTRIC
Pallav Chattopadhyay. Director Business Unit CPE
Amin Nateghi. Director Consumables & Industries
- 11.30 a 12.00 h Café networking
- 12.00 a 12.20 h **Gases de protección para procesos de recargue de aceros inoxidables y aleaciones de níquel**
PRAXAIR ESPAÑA S.L.
David de Vicente. Market Manager
- 12.20 a 12.40 h **Experiencias industriales y casos de éxito**
VOESTALPINE Böhler Welding Spain
Jose María Miguel. Director Técnico
- 12.40 a 13.00 h **Soluciones tecnológicas aplicadas a procesos de recargue**
AIMEN Centro Tecnológico
Aurora López. Técnico de Ingeniería de Soldadura
- 13.00 a 13.30 h **Demostraciones**

ORGANIZA: