

JORNADA

VALORIZACIÓN SOSTENIBLE DE RESIDUOS VITIVINÍCOLAS

O PORRIÑO

25 de enero de 2019

Centro de Aplicaciones Láser



OBJETIVO

- Presentar la iniciativa de I+D+i UVATEC puesta en marcha por empresas gallegas y aprobada en la Convocatoria ConectaPeme 2016, así como los resultados alcanzados.
- Dar a conocer tecnologías novedosas aplicadas a la valorización sostenible de residuos en el sector vitivinícola.
- 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 vitivinícola.

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' 31.2" N 8º 38' 13.9" O

FECHA Y HORA

25 de enero de 2019 de 10.00 a 13.00 horas

INSCRIPCIÓN

Gratuita. Aforo limitado.

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.

PROGRAMA PROVISIONAL

- 9.30 a 10.00 h Registro de Inscripciones
- 10.00 a 10.10 h Apertura
- 10.10 a 10.50 h **Presentación del Proyecto UVATEC**
AIMEN CENTRO TECNOLÓGICO
Cristina Ávila y Ana Pascual. Investigadoras Área Medio Ambiente
- 10.50 a 11.10 h **Digestión anaerobia de residuos orgánicos**
JB INGENIEROS
Jacobo Bouzada. CEO
- 11.10 a 11.30 h **Sistemas de control de bajo coste - Oportunidades de control**
NOVENTIA INGENIEROS
Antonio Trabado. CEO
- 11.30 a 12.00 h Café networking
- 12.00 a 13.00 h Visita Planta Demostración UVATEC*

**Si está interesado/-a en visitar la Planta, se ruega lo indiquen en el formulario de inscripción.*

SOCIOS:



ENTIDAD COLABORADORA:



FINANCIA:



Fondo Europeo de Desarrollo Regional
"Una manera de hacer Europa"



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