

VALORIZACIÓN DE RESIDUOS ORGÁNICOS CON CONTROL AVANZADO Y MONITORIZACIÓN ÓPTICA

AS SOMOZAS

24 de enero de 2019

XILOGA S.L.



OBJETIVO

- Presentar los resultados obtenidos en el proyecto de I+D+i “ROMEO” puesta en marcha por empresas gallegas y aprobada en la Convocatoria ConectaPeme 2016.
- Dar a conocer tecnologías novedosas aplicadas a la valorización y tratamiento de residuos orgánicos.
- 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 de residuos y medioambiental.

LUGAR

XILOGA SL

Lugar Marván, Seixas

ES15567 As Somozas (A CORUÑA)

FECHA Y HORA

24 de enero de 2019 de 11.00 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

| | |
|-----------------|---|
| 10.30 a 11.00 h | Registro de Inscripciones |
| 11.00 a 11.10 h | Apertura |
| 11.10 a 11.30 h | ROMEO - Valorización de residuos orgánicos con control avanzado y monitorización óptica Presentación de resultados XILOGA S.L. Juan Carlos Albo. Técnico Explotación AIMEN CENTRO TECNOLÓGICO Rocío Pena. Investigadora de la Unidad de Medio Ambiente |
| 11.30 a 11.40 h | Humedales construidos para la valorización de lodo CVAN - CENTRO DE VALORIZACIÓN AMBIENTAL DEL NORTE, S.L. Felipe Macías. Director Técnico |
| 11.40 a 12.20 h | Sensor ROMEO Monitorización de ácidos grasos volátiles en procesos anaerobios ROCA ROIBAS, S.A.U. Víctor M. Roca. Gerente AIMEN CENTRO TECNOLÓGICO Miguel Placer. Investigador de la Unidad de Robótica y Control |
| 12.20 a 13.00 h | Visita a la planta demostración ROMEO |
| 13.00 h | Cierre |

SOCIOS:



ENTIDADES COLABORADORAS:



FINANCIA:



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