

JORNADA

ELIMINACIÓN DE CONTAMINANTES DE AGUAS RESIDUALES URBANAS MEDIANTE OZONIZACIÓN CONTROLADA POR BIOSENSORES

VIGO

Edificio CITEXVI

24 de enero de 2017



SENSO3

OBJETIVO

- Presentar la iniciativa de I+D+i “SENSO3” puesta en marcha por empresas gallegas y aprobada en la Convocatoria ConectaPeme 2016.
- Dar a conocer tecnologías novedosas aplicadas a la eliminación de contaminantes de aguas residuales urbanas mediante ozonización.
- 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, de empresas industriales relacionadas principalmente con el sector del ciclo integral del agua, medioambiental.

LUGAR

NANOIMMUNOTECH S.L.

Edificio CITEXVI

Fonte das Abelleiras s/n

Campus Universitario de Vigo

36310 VIGO

FECHA Y HORA

24 de enero de 2017 de 13.30 a 14.30 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 PROVISIONAL

- 13.30 a 13.40 h Registro de Inscripciones
- 13.40 a 13.45 h Apertura
- 13.45 a 14.00 h **Proyecto SENSO3 | Eliminación de contaminante en aguas residuales urbanas mediante ozonización controlada por biosensores**
NANOIMMUNOTECH
Daniel Pérez. CIO - Chief Innovation Officer
- 14.00 a 14.15 h **Aplicaciones de tecnología sensora HEATSENS**
NANOIMMUNOTECH
Daniel Pérez. CIO - Chief Innovation Officer
- 14.15 a 14.30 h Visita a las instalaciones de Nanoimmunotech

SOCIOS:



ENTIDADES COLABORADORAS:



FINANCIA:



FONDO EUROPEO DE
DESARROLLO
REGIONAL
"Unha maneira de facer Europa"

UNIÓN EUROPEA



XUNTA DE GALICIA
CONSELLERÍA DE ECONOMÍA,
EMPREGO E INDUSTRIA

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