

Jornada Técnica ATEGRUS® sobre
**“La gestión de lodos de depuradora
y su valorización energética” 2017**

7 marzo de 2017 - Sala 3. Centro de Congresos
Coincidiendo con la feria SMAGUA 2017. Feria de Zaragoza



ORGANIZA

COLABORA



14:40--Acreditaciones

Inauguración y presentación de la jornada

Saludo de bienvenida por parte de la Feria de Zaragoza.

Modera la jornada: *Rafael Apraiz*. Vicepresidente- Director Ejecutivo de ATEGRUS®.

JORNADA TÉCNICA

Experiencias y proyectos

- 15:00-15:20– **“Proyecto LIFE Lo2x: Co-oxidación en agua supercrítica (COASC) de lodos de depuradora y residuo”** - Cristina Garcia-Vera, Gestor de proyectos de I+D+i de URBASER
- 15:20-15:40– **“Nueva instalación para valorización de lodos en la EDAR de Galindo (Sestao, Bizkaia)”**
Hector Orbe, Director del Proyecto y las Obras, Consorcio de Aguas Bilbao Bizkaia
- 15:40-16:00– **“Estabilización e higienización de fangos mediante digestión aerobia termófila autosostenida (ATAD). Experiencia en Navarra”**
Ana Marta Lasheras, Directora Dpto. Residuos / Jairo Gómez, Operación y Mantenimiento de NILSA (Navarra de Infraestructuras Locales, S.A)
- 16:00-16:20– **“Optimización energética del proceso de digestión anaerobia de fangos de la depuradora de Alcoy. Digestión en doble fase de temperatura”**
Néstor Portes, Jefe de planta de la EDAR de Alcoi, FACSA

Ruegos y Preguntas

16:25 -16:45- Pausa Café

- 16:45-17:05– **“Proyecto LIFE-ANADRY: Digestión anaerobia seca como alternativa para la gestión y el tratamiento de lodos de EDAR. Proyecto en EDAR de Alguazas, Murcia”**
Javier Eduardo Sánchez. Técnico Investigador Dpto I+D de Depuración de Aguas del Mediterráneo- DAM
- 17:05-17:25– **“Proyecto LIFE STO3RE: Gestión mancomunada de lodos de EDAR y purines mediante co-digestión anaerobia combinada con cavitación y ozonización”**
Gracia Silvestre, Investigadora en el Dpto. de Medio Ambiente de AINIA Centro Tecnológico

Aplicaciones y usos

- 17:25-17:45 – **“Desarrollo de soluciones alternativas para los lodos de EDAR: formulación de biofertilizantes granulados y techosuelos diseñados con fines paisajísticos ”**
Miriam Pinto, Responsable Área Gestión y Tto. Residuos de NEIKER-Tecnalia
- 17:45-18:05 – **“Obtención de productos de valor añadido a partir de fangos de EDAR. Del carbón activo al bioplástico”**
Isabel Tormos. Técnico de I+D+i FACSA y GRUPO GIMENO

Ruegos y Preguntas

Clausura de la jornada

Importante: Se harán llegar ABSTRACTS de las ponencias programadas de Deusto Tech y AGQ Labs.

ATEGRUS® - www.ategrus.org
Solicite más información a: formacion@ategrus.org / Tel: 944641990