

“CODIGESTIÓN”

Sevilla, 7 de noviembre 2017

Organiza:



PROGRAMA

- 10:30 h. Acreditación y documentación**
- 11:00 h. Presentación de la Jornada**
Luis Luque. Director Técnico. EMASESA
- 11:20 h. Desarrollo Tecnologías BMP en ensayos para codigestión.**
Carlos Benito. Grupo TAR. Univ. Sevilla
- 11:45 h. Ensayo de estabilización y reparación de digestores anaerobios.**
Antonio Alonso. Grupo TAR. Univ. Sevilla
- 12:10 h. Codigestión en EMASESA: situación actual y perspectivas.**
Fernando S. Estévez. Dpto. Aguas Residuales. EMASESA
- 12:35 h. Microoxigenación en codigestión (EDAR Ranilla).**
Pilar Icarán. Dpto. de Innovación y Tecnología. FCC AQUALIA
- 13:00 h. Nuevas posibilidades en codigestión.**
M^a Ángeles Martín. Dpto. Química Inorgánica e Ingeniería Química. Univ. Córdoba
- 13:25 h. Codigestión: claroscuros.**
Fernando Fdez.- Polanco. Dpto. Ingeniería Química y Tecnologías del Medio Ambiente. Univ. Valladolid
- 14:10 h. Clausura de la Jornada.**
14:15 h. Copa de Vino Español.

Lugar: EMASESA – Salón de Actos
C/ Escuelas Pías, 1 – 41003 Sevilla

Horario: De 11,00 a 14,00 h.

Inscripción: 75 €

Información e inscripciones:

Teléfonos: 955.477.783/422

Correo-e: formacion@emasesa.com

OBJETIVOS

Mostrar diferentes aspectos teóricos y prácticos del proceso de codigestión.

DIRIGIDO A

Profesionales del sector implicados en la gestión y explotación de procesos de depuración de aguas residuales.

PONENTES

- **Carlos Benito**
Grupo TAR. Universidad de Sevilla.
- **Antonio Alonso**
Grupo TAR. Universidad de Sevilla.
- **Fernando S. Estévez**
Dpto. Aguas Residuales. EMASESA
- **Pilar Icarán**
Dpto. de Innovación y Tecnología. FCC AQUALIA

- **M^a Ángeles Martín**
Dpto. Química Inorgánica e Ingeniería Química. Universidad de Córdoba
- **Fernando Fdez.-Polanco**
Dpto. Ingeniería Química y Tecnologías del Medio Ambiente. Universidad de Valladolid

Síguenos en:

