

XIII JORNADAS SOBRE LA UNIÓN EUROPEA

INNOVACIÓN Y RETOS DE FUTURO EN LA DEPURACIÓN Y REGENERACIÓN DE AGUAS RESIDUALES EN LA UNIÓN EUROPEA

2ª EDICIÓN

Horario Flexible
Contenidos On-Line



22 Nov

- 09:00 h Inauguración de las Jornadas.
09:15 h Presentación Oficina Europe Direct. Diputación de Almería.
Dña. Carmen Escámez Batlles.
09:30 h Sistemas actuales de depuración de aguas residuales.
Dr. Zouhayr Arbib. Aqualia.
11:00 h Tecnologías de regeneración de aguas depuradas. La experiencia de la EDAR de Vera.
D. Manuel Pascual. Codeur. EDAR de Vera. Almería.

23 Nov

- 09:30 h La Política del Agua en la Unión Europea.
Prof. Abel La Calle Marcos. Departamento de Derecho. Área de Derecho Internacional Público y Relaciones Internacionales. Universidad de Almería.
11:00 h Autoridades competentes y requerimientos legales en la gestión del ciclo del agua urbana.
Dr. Fco. Javier Martínez. Jefe de la Sección de Explotación del Ciclo Hidráulico. Área de Fomento de la Diputación de Almería.

24 Nov

- 09:30 h Incentivos económicos para una mejor gestión del agua.
Dra. Laura Piedra. Departamento de Economía y Empresa, Centro de Investigación Mediterráneo de Economía y Desarrollo Sostenible. Universidad de Almería.
11:00 h Aplicación de microalgas en la depuración de aguas residuales.
Dr. Fco. Gabriel Ación Fernández. Departamento de Ingeniería Química. Centro de Investigación de la Energía Solar. Universidad de Almería.

25 Nov

- 09:30 h La fiscalidad del agua. Tributos ambientales aplicados al agua.
Dra. Isabel María Román. Departamento de Economía y Empresa. Universidad de Almería.
11:00 h I+D+i en Tecnologías de oxidación avanzada para la desinfección y eliminación de contaminantes emergentes.
Dra. Isabel Oller Alberola. Plataforma Solar de Almería. CIEMAT.

26 Nov

- 09:30 h Estrategias de Economía Circular aplicadas al Agua.
Isaac Fernández Rodríguez. Centro Tecnológico CETIM. A Coruña.
11:00 h Introducción a la I+D+i en materia de aguas. Casos prácticos en I+D+i.
Dr. José Antonio Sánchez Pérez. Departamento de Ingeniería Química. Centro de Investigación de la Energía Solar. Universidad de Almería.

PRÁCTICAS: TALLERES ASÍNCRONOS DIRIGIDOS SOBRE LAS PONENCIAS PRESENTADAS

DIRECCIÓN

José Luis Casas López
Dpto. de Ingeniería Química
Universidad de Almería
joseluis.casas@ual.es

José Antonio Sánchez Pérez
Dpto. de Ingeniería Química
Universidad de Almería
jsanchez@ual.es

SECRETARIO

Octavio Malato Rodríguez
Centro de Investigación de la Energía Solar
Universidad de Almería
omalato@ual.es

Organizan

