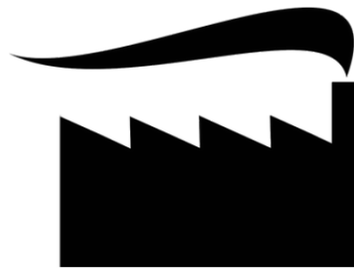


 URJC Fuenlabrada, Departamental I
Salón de Grados

 17 de abril 2024
 09:15 - 13:45 h

FUENLABRADA 2024

JORNADA SOBRE VERTIDOS LÍQUIDOS INDUSTRIALES



PROGRAMA:

09:15 - 09:30 h Inauguración de la Jornada.

D^a. Lara Paul López. Concejala de Sostenibilidad, Medio Ambiente, Espacio público y Mascotas del Ayuntamiento de Fuenlabrada.

09:30 - 10:00 h Control y seguimiento de vertidos líquidos industriales en el sistema integral de saneamiento.

- **Problemática de vertidos en las EDAR y actuaciones del Canal de Isabel II S.A. M.P. en la aplicación de la Ley 10/1993.** D. Juan Ángel Pradana Pérez. Jefe de Área de Control Ambiental de Canal Isabel II, S.A. M.P.
- **Control de los vertidos al SIS: muestreo, análisis y medida en continuo.** D. Sergio López de la Casa. Responsable del Área de Análisis Medioambiental de Canal de Isabel II, S.A. M.P.

10:30 - 10:55 h Competencias municipales sobre vertidos líquidos industriales. Labor de inspección.

D. Ricardo Luis Izquierdo Escribano. Director General de Economía Circular del Ayuntamiento de Fuenlabrada.



Inscripciones: 

10:00 - 10:30 h Competencias de la Consejería de Medio Ambiente: tramitación, inspección y régimen sancionador.

- **Actuaciones de la Comunidad de Madrid, ámbito competencial coordinación con los agentes implicados. Informes vinculantes para la autorización de vertido al SIS. Valoración de la contaminación.** D^a. Isabel Torrecilla López. Jefa de Área de Calidad Hídrica de la Consejería de Medio Ambiente, Agricultura e Interior.
- **Programa de seguimiento de vertidos líquidos en instalaciones IPPC. Respuesta a incidencias comunicadas por Canal de Isabel II. Expedientes sancionadores.** D^a. Paloma de la Moya Cerero. Jefa de Unidad Técnica II del Área de Prevención y Seguimiento Ambiental de la Consejería de Medio Ambiente, Agricultura e Interior.

10:55 - 11:30 h PAUSA CAFÉ

11:30 - 11:55 h UPRONA Madrid. Competencias y funciones en materia de diversidad de la flora y la fauna.

Capitán D. Marcos Santos Álvarez. Oficina Técnica del Seprona. Comandancia de la Guardia Civil (Madrid).

11:55 - 12:20 h Fundamentos y actuaciones de un laboratorio acreditado frente a la toma de muestras y caracterización de los vertidos industriales.

D. David Gil Borjabad. Responsable de Entidad de Inspección y Asesoría Técnica Madrid. Eurofins | IPROMA.

12:20 - 13:10 h Vertidos y gestión del agua en la industria. Empresas:

- **12:20 - 12:45 h. Gestión aguas residuales en Industria Papelera. International Paper Madrid MILL (Fuenlabrada).** D. Jose María Regidor Hidalgo. Director de producción en International Paper.
- **12:45 - 13:10 h . Gestión aguas residuales en Industria Cosmética. Beiersdorf BMTC - Nivea (Tres Cantos).** D^a. Esther Recuero. Responsable de Sostenibilidad de BMTC.

13:10 - 13:35 h Procesos avanzados para el tratamiento de aguas y fangos industriales.

D^a. María Isabel Pariente Castilla. Profesora Titular de Ingeniería Química en el Departamento de Tecnología Química y Ambiental de la Universidad Rey Juan Carlos.

13:30 - 13:45 h Clausura de la Jornada



Inscripciones: 

