



Prevención de vertidos de aguas residuales: Recomendaciones para Estaciones de Bombeo y Diseño de Depuradoras en Pequeñas Poblaciones.

COMPROMISO CON EL MEDIO AMBIENTE

Dirigido a

Ingenieros e Ingenieros Técnicos.

Programa

- 09:15 - 09:30** Recepción y entrega de material.
- 09:30 - 10:00** **Proyecto CARMAC. Presentación de los principales resultados.**
Mejora de la calidad de las aguas recreativas y costeras de la Macaronesia. Prevención de la contaminación por vertidos de aguas residuales al mar.
Instituto Tecnológico de Canarias. Departamento de Agua.
- 10:00 - 10:30** **Estaciones de Bombeo de Aguas Residuales (EBAR)**
Recomendaciones y medidas correctoras en EBARs para minimizar el riesgo de vertidos de aguas residuales.
Instituto Tecnológico de Canarias. Departamento de Agua.
- 10:30 - 11:00** **Sistemas de Depuración de Aguas Residuales.**
Aspectos a tener en cuenta en el diseño de Sistemas de Depuración de Aguas Residuales en pequeñas poblaciones.
Caudales y cargas de entrada. Rendimientos requeridos.
Departamento Técnico Eco Green.
- 11:00 - 11:30** Pausa-café.
- 11:30 - 12:30** **Estaciones Depuradoras de Aguas Residuales para pequeñas poblaciones.**
Esquema de una EDAR.
Pretratamientos de aguas residuales, tratamientos primarios, secundarios y terciarios.
Objetivo, clasificación, funcionamiento, rendimientos.
Estaciones de Bombeo. Criterios de diseño y dimensionado.
Ejemplos de instalaciones y pozos de bombeo.
Departamento Técnico Eco Green.

Ponentes

Dña. Marta Rodrigo Sanz.
Técnico de Proyectos del Departamento de Agua
Instituto Tecnológico de Canarias, S.A..

D. Juan Raúl Torrejón Sánchez
Ing. Téc. Industrial. Química Industrial.
Departamento Técnico de Eco Green.



Lugar y fecha

Martes 8 de julio de 2014 de 9:30 a 13:00h

**Aula Multiusos Siscocan Grupo Comercial
C/Santiago Betancor Brito, 1 - Polígono Industrial El Goro**

Inscripción
a través de:
www.siscocan.es

AFORO LIMITADO

Contacto

Abian Guedes
638.748.082
abianguedes@siscocan.es

Eduardo Delgado
659.636.590
eduardodelgado@siscocan.es

Organiza:

Colabora: