



XVIII Escuela de Operadores de Plantas de Tratamiento de Aguas Residuales

19 y 20 de Abril, 2010

Te invitan a sus cursos:



ARB – Introducción al Tratamiento de Aguas Residuales

EL Asistente aprenderá los conceptos básicos de los diferentes procesos de tratamiento de Aguas Residuales.



ART-Lodos Activados

Profundizar en el conocimiento y operación en los diferentes procesos de tratamiento de aguas y estar en condiciones de tomar decisiones para la adecuada operación de los mismos.



ARTA- Lodos Activados Avanzados

Aprender y desarrollar los conocimientos para relacionar las diferentes variables de una planta de tratamiento de tal forma que se pueda detectar fallas en el proceso y tomar las decisiones para corregir.



TDC- Tecnología de Desinfección por Cloro

Proporcionar los conocimientos necesarios y suficientes para asegurar el cumplimiento de la Calidad del Agua que se envía a los cuerpos receptores y así evitar riesgos para la salud humana, animal y vegetal.



S – 1 Enfoque de Sistemas para la Seguridad Industrial

Proporcionar a los participantes los conocimientos y experiencias necesarias y suficientes para el desarrollo e implementación efectiva de Administración de la Seguridad que ayuda a mejorar las condiciones de trabajo y disminuir los riesgos e índices de Accidentes.



LAB – 1 Técnicas de Muestreo y Análisis (Teórico)

Conocer los fundamentos de los métodos para la medición de flujos, toma de muestreo y el manejo de un laboratorio en general

Más Información:

Lugar: Cámara Mexicana de la Industria de la Construcción A. C
Teles. (81) 8040-9062 Fax. 8115-0262
capacitacion@aguasmexicanas.com