

TÉCNICO EN GESTIÓN DE RESIDUOS INDUSTRIALES



Homologaciones



TEMARIO

MÓDULO 1: Introducción

Aspectos Generales y Problemática
Los Residuos. Definiciones y clasificaciones.
Operaciones con los residuos
Estrategias de Gestión

MÓDULO 2: Residuos sólidos urbanos y su gestión

Tipología, Composición, Características y Generación
Gestión de los RSU
Técnicas Novedosas de Recogida y Transporte
Sistemas de Recuperación de los Materiales Contenidos en los Residuos
Planta Integral de Tratamiento de RSU

MÓDULO 3: Tratamientos, tecnologías y técnicas de gestión de residuos

Disposición en el Medio Terrestre:
El vertido controlado de RSU y el
Depósito de Seguridad
Tratamientos Térmicos. Incineración con Recuperación de Energía
Compostaje de RSU y Lodos de Depuradoras

MÓDULO 4: Gestión de los residuos industriales

Tipología, Características, Generación y Legislación Aplicable a los Residuos Industriales
Métodos de Muestreo, Análisis y Caracterización de Residuos Industriales
Minimización de los Residuos Industriales. Bolsas de Subproductos
Las Declaraciones Anuales de Residuos
Plantas de Tratamiento. Tratamientos Físicos, Químicos, de Estabilización y Biológicos
La Valoración Energética en Cementeras

MÓDULO 5: Medidas y actuaciones preventivas

La Gestión de los Residuos en el Ámbito de las Actividades Clasificadas
Las Evaluaciones de Impacto Ambiental de Proyectos Relativos a Residuos
La Prevención y el Control Integrado de la Contaminación en la Gestión de Residuos
La Minimización de Residuos

MÓDULO 6: Gestión de residuos específicos

Reciclado de Papel y Cartón

Reciclado de Vidrio
Reciclado de los Plásticos
Envases y Embalajes y sus Residuos
Reciclado de Pilas
Vehículos y Neumáticos Fuera de Uso
Gestión de Escombros y Otros Inertes
Los Aceites Usados y Fluidos de Corte. PCB's y PCT's. La Regeneración de los Aceites usados
Los Residuos Sanitarios
Los Residuos Radiactivos
Residuos Agrícolas, Forestales y Ganaderos
Gestión y Tratamiento de Lodos de EDAR

clayformacion.com