

LEGISLACIÓN Y GESTIÓN DE RESIDUOS

Temario



Objetivo:

El participante comprenderá la legislación ambiental vigente, para el manejo integral de los Residuos. A través de este curso, se aprenderá a conocer y diferenciar sobre los diferentes tipos de residuos y sus características, así como las obligaciones que tienen los generadores de residuos, las normativas y regulaciones pertinentes, y las estrategias y tecnologías disponibles para la gestión de residuos.

Desarrollar un completo conocimiento de la legislación ambiental de los residuos, estableciendo la metodología para la gestión de los residuos sólidos, producidos por las actividades directas o indirectas desarrolladas dentro de la entidad, mediante el manejo adecuado de los desechos desde su generación hasta su disposición final y tratamiento.

La disposición final de los residuos dependerá de sus características. El propósito es disponerlos de manera segura para evitar que se ponga en riesgo la salud y el bienestar de la población y del medio ambiente.

Dirigido a:

Jefes y gerentes de seguridad, higiene y medio ambiente, personal a cargo del almacén de residuos peligrosos, personal operativo que maneja residuos, supervisores, coordinadores o gerentes de Inocuidad y calidad, personal operativo del área de producción, empresas productoras del sector agrícola para consumo humano, asesores o consultores agrícolas, profesionistas y estudiantes que deseen conocer sobre la legislación, manejo y gestión de residuos.

Temario:

I. ESTRUCTURA DE LA LEGISLACIÓN AMBIENTAL EN MÉXICO

- Instrumentos legales
- Jerarquía de los instrumentos legales
- Secciones de los instrumentos legales
- Agenda 2030
- Principios de la LGPGIR
- Residuos
- Residuos y su competencia

II. RESIDUOS SÓLIDOS URBANOS (RSU)

- Marco legal
- Gestión integral de los RSU
- Sitios de disposición para RSU
- NOM-083-SEMARNAT-2003, Sitios de disposición final
- Termovalorización

Entregables

- Constancia DC3
- Material para capacitación descargable por un año.

Dinámica de trabajo:

Temas de discusión, estudios de casos y sesiones de preguntas y respuestas para comprender el manejo y almacenamiento de residuos estipulado en la legislación Ambiental Mexicana.

Duración:

- 1 día/8 h
- Horario: 9:00-17:00 h (hora Ciudad de México)
- Recesos de 15 minutos. Una hora de receso para comer





Temario:

III. RESIDUOS PELIGROSOS

- Marco legal Federal
- Identificación de Residuos Peligrosos
- NOM-052-SEMARNAT-2005
- Gestión Integral de RP
- Registro de generadores de RP
- Condiciones básicas para los ATRP
- Prorrogas de almacenamiento de RP
- Etiqueta de identificación de RP
- Bitácoras de RP
- Manifiestos de generación, transporte y destino final de RP
- Planes de Manejo de RP
- Modificaciones a los registros como generadores de RP
- Aviso de suspensión de generadores de RP
- NOM-087-SEMARNAT-SSA1-2002
- Clasificación de los Residuos Peligrosos Biológico-Infecciosos (RPBI)
- Clasificación de establecimientos generadores de RPBI
- Identificación y envasado de los RPBI
- Gestión integral de lo RPBI

IV. RESIDUOS DE MANEJO ESPECIAL

- Marco Legal
- Identificación de RME
- NOM-161-SEMARNAT-2011
- Gestión Integral de RME
- Alta como generador de RME
- Almacén Temporal de RME
- Bitácoras de generación de RME
- Manifiestos de generación, transporte y destino final de RME
- Planes de Manejo de RME
- Modificación de generadores de RME y Planes de Manejo
- Aviso de suspensión de generadores de RME





CONTÁCTANOS:



capacitacion@cemacertificacion.com



(+52) 33 20 45 02 17



Guadalajara, Jalisco, México.