

CAS Consultoría le presenta el curso:

“GESTIÓN Y MANEJO DE RESIDUOS PELIGROSOS”

OBJETIVO

- ✓ Comprender todos los aspectos necesarios para una adecuada **Gestión y Manejo de Residuos Peligrosos**. Al finalizar el curso, el participante conocerá los requisitos necesarios para una correcta Gestión y Manejo de los Residuos Peligrosos, así como las condiciones para su almacenamiento y buenas prácticas, considerando la legislación ambiental aplicable a las empresas mexicanas.

TEMARIO

1. INTRODUCCIÓN

- ¿Qué es un residuo peligroso?
- ¿Qué características tienen los residuos peligrosos?
- Residuos Corrosivos
- Residuos Reactivos
- Residuos Explosivos
- Residuos Tóxicos
- Residuos Inflamables
- Residuos Biológico infecciosos

2. LEGISLACIÓN AMBIENTAL MEXICANA EN MATERIA DE RESIDUOS PELIGROSOS.

- Ley general para la prevención y gestión integral de los residuos
- Reglamento de la ley general para la prevención y gestión integral de los residuos
- Clasificación de las empresas generadoras de residuos peligrosos
- Obligaciones del generador
- NOM-052-SEMARNAT-2005
- NOM-087-SEMARNAT-SSA1-2002
- NOM-054-SEMARNAT-1993

Tu responsabilidad ambiental a un solo paso

3. REQUISITOS PARA LA IDENTIFICACIÓN Y CLASIFICACIÓN DE RESIDUOS PELIGROSOS

- Criterios para la identificación y clasificación de los residuos peligrosos
- Identificación de residuos corrosivos, reactivos, explosivos, tóxicos e inflamables
- Listados de residuos peligrosos
- Envasado y etiquetado de residuos peligrosos
- Estudios de incompatibilidad entre residuos peligrosos
- Identificación de residuos biológico infecciosos (RPBI)

4. ALMACENAMIENTO TEMPORAL DE RESIDUOS PELIGROSOS

- Condiciones para el almacenamiento temporal de residuos peligrosos
- Altura máxima de estibas
- Capacidad de trincheras para contener derrames
- Condiciones generales de seguridad para el almacén
- Contenido de las bitácoras para pequeños y grandes generadores
- Tiempos de retención de bitácoras y manifiestos de residuos peligrosos

5. TRANSPORTE Y DISPOSICIÓN DE RESIDUOS PELIGROSOS

- Condiciones para el transporte de residuos peligrosos
- Obligaciones del generador
- Obligaciones del transportista

6. INSPECCIONES DE LA AUTORIDAD

- Dependencias
- Tipo de inspecciones
- Información para revisar previo a la inspección
- Como recibir una inspección.
- Tipos de Resultado de las inspecciones
- Como Contestar un acta administrativa.

Tu responsabilidad ambiental a un solo paso

7. AUDITORÍAS AMBIENTALES

- Tipos de Auditorias
- Recomendaciones para atender una auditoria y obtener un resultado favorable
- Métodos de seguimientos posterior a las auditorias

8. BUENAS PRÁCTICAS Y CONCLUSIONES

INCLUYE

- ✓ Certificado de Asistencia
- ✓ Constancia de habilidades laborales DC-3
- ✓ Manual de Trabajo Digital
- ✓ Material de Apoyo
- ✓ Dinámicas

MODALIDAD

El curso es en línea en vivo, en la plataforma de Google Meet. Una vez completada la inscripción se comparte el link de acceso a la plataforma.

Atentamente

CAS Consultoría Integral de Colima

Tu responsabilidad ambiental a un solo paso

Esperando que la presente propuesta cubra las necesidades de su empresa le solicitamos que en caso de cualquier duda o consulta nos contacte para darle una puntual respuesta.

Le anexamos una lista de empresas e instituciones que se han capacitado con nosotros durante el 2022 en materia de Residuos

Algunos de nuestros clientes:



Sector Automotriz:	NISSAN Rancagua * Grupo Solana * Honda * Grupo Motormexa * y otras
Prestadores de Servicios:	ECOLIM * Comercializadora Ambiental REDIME S. DE R.L DE C.V. * TDF Ambiental * Gestión Sustentable Comercializadora Plástica de México (GSCP) * Reciclados Santa Fe * Amocali A.C. * ECOLIMPIO * Punto Orgánico Qro * Comercializadora ELICAR * Environ Salg servicios de aseo y limpieza en general S.A. de C.V. * GMB Desarrollo Sustentable*
Instituciones Educativas:	Alumnos y Profesorado del: Instituto Tecnológico de Colima (ITC) * Universidad de Sonora (UNISON) * Benemérita Universidad Autónoma de Puebla (BUAP) * Instituto Politécnico Nacional (IPN) * Universidad Autónoma Metropolitana (UAM), Universidad del Mar: Campus Puerto Escondido (UMAR) * Universidad Politécnica del Estado de Guerrero * Instituto Tecnológico de Sonora (ITSON) * UPAEP * Universidad de Guanajuato * Instituto Tecnológico de Celaya * Universidad de Guadalajara (UDG) * Universidad de Colima * Instituto Tecnológico de Ciudad Madero * Universidad Tecnológica de Querétaro (UTEQ) * Universidad Tres Culturas (UTC) *
Instituciones Gubernamentales:	Inspección Ambiental Metropolitana de la Ciudad de México * Municipio de Naucalpan de Juárez * Secretaría de Energía * SMAOT Guanajuato * Gobierno Municipal de Guanajuato * Instituto de Seguridad y Servicios Sociales para los Trabajadores del Estado (ISSSTE) * Secretaría de Salud (SSA) * Bosque San Juan de Aragón-SEDEMA * SEMARNAT Ciudad de Mexico * H. Ayuntamiento de Zacapoaxtla *
Industria:	Absormex * Digit Automotive de México SA de CV * EBIME * Robert Bosch GmbH * Carredana de Empaques, S.A. de C.V. * COPRICE * Envatec S.A de C.V * Alveg * TEX-DECO SA DE CV * Grupo WOW * FORESTAL LARA * ITW Appliance Components S.A. De C.V. *
Alimentos:	WALTMART * Nestlé * Grupo Nutec * Carredana de Empaques, S.A. de C.V. *
Construcción e Inmobiliarias:	Arpada, S.A. de C.V. * Papaya Playa Project * Fortezza * MIYA soluciones estructurales * Limabravo Construcciones S.A. de C.V. * Copachisa

Tu responsabilidad ambiental a un solo paso