

# Gestión Integral de **RESIDUOS PELIGROSOS**

Un enfoque práctico para el cumplimiento  
normativo y la protección ambiental.



**MODALIDAD  
EN LÍNEA**



[www.nextgentalent.com.mx](http://www.nextgentalent.com.mx)



[info@ngcorporativo.com.mx](mailto:info@ngcorporativo.com.mx)



554 161 6886

@ /nextgenftmex

f /nextgenft

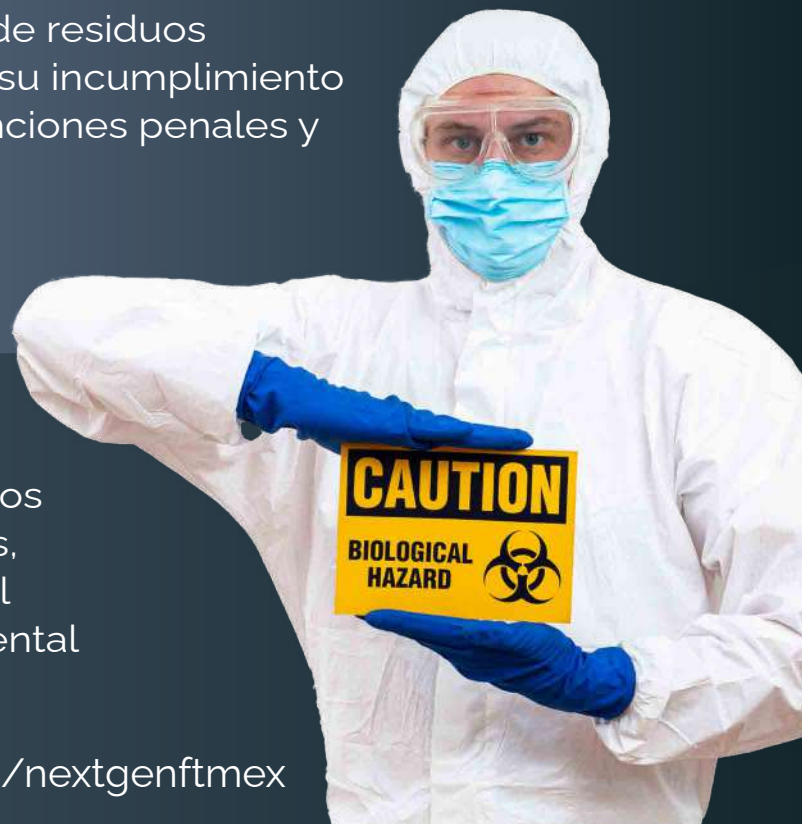
in /nextgenftmex





Las leyes y regulaciones sobre manejo de residuos peligrosos son cada vez más estrictas y su incumplimiento puede acarrear multas significativas, sanciones penales y daño a la reputación de tu empresa.

En NEXTGEN te proporcionamos los conocimientos y herramientas necesarias para identificar, clasificar, almacenar, transportar y disponer de manera segura y responsable los residuos peligrosos generados en tus actividades, cumpliendo con la legislación ambiental vigente y minimizando el impacto ambiental



## VENTAJA COMPETITIVA QUE TE APORTA NUESTRO SEMINARIO

- Una gestión adecuada de los residuos peligrosos reduce el riesgo de accidentes, incidentes ambientales y daños a la salud de tus colaboradores y la comunidad.
- Al adquirir los conocimientos necesarios para cumplir con las leyes y regulaciones ambientales, tu empresa evita multas, sanciones y posibles cierres, lo que se traduce en una mayor estabilidad y seguridad jurídica



### ESTE SEMINARIO ES PARA TI SI ERES:

Encargado de seguridad industrial, ambiental, producción, mantenimiento, Personal de empresas de servicios: laboratorios, clínicas, hospitales, etc. Consultor ambiental, Estudiante de carreras afines a ingeniería, química, ambiental, etc.



## NUESTRO CONTENIDO ABARCA:

### ➤ **Módulo 1. Introducción a la Gestión de Residuos Peligrosos**

- ¿Qué son los residuos peligrosos?
- Clasificación de residuos peligrosos (NOM-052-SEMARNAT-2005).
- Legislación ambiental aplicable en México (LGEEPA, NOM-052, etc.)
- Impacto ambiental de los residuos peligrosos.
- Responsabilidad de los generadores de residuos peligrosos.

### ➤ **Módulo 2: Almacenamiento y Manejo de Residuos Peligrosos**

- Requisitos para el almacenamiento de residuos peligrosos.
- Diseño y construcción de bodegas de almacenamiento.
- Equipos de protección personal.
- Procedimientos de emergencia.
- Transporte de residuos peligrosos.

