

MANEJO DE RESIDUOS PELIGROSOS D.S. 148

OBJETIVOS DEL CURSO

Proporcionar a los participantes las herramientas para que logren desarrollar habilidades para emplear los requisitos del D.S. 148 en el proceso de Gestión de residuos industriales sólidos, incorporando planes, manejo y sustentabilidad en las diferentes etapas (origen y disposición final) exigidos en la normativa chilena.

CONTENIDOS DE CURSO

Módulo 1 Conceptos de Residuos Sólidos Industriales

- Capítulo I y II:
 - Introducción
 - Manejo de residuos industriales
 - Términos y definiciones

Módulo 2 Categorización de los Residuos

- Capítulo III:
 - Identificación y clasificación
 - Categorización de los residuos NCh 2190

Módulo 3 Plan de Manejo de Residuos Peligrosos

- Capítulo IV: De la generación
 - Generadores que requieren planes de manejo
 - Generadores que no requiere planes de manejo

Módulo 4 Condiciones del Manejo de Bodegas de Almacenamiento de Residuos Sólidos Peligrosos

- Capítulo V:
 - Del almacenamiento
 - Requisitos del lugar del almacenamiento
 - Señalización de los recintos

Módulo 5 Transporte de Residuos Peligrosos

- Capítulo VI:
 - El transporte
 - Requisitos para las empresas de transporte
 - Planes de contingencia
 - Declaración y HDS durante el transporte

SGS ACADEMY

 sgsacademy.cl

 cl.training@sgs.com

 +56 939 106 435

 [SGS Academy](#)

DURACIÓN DEL CURSO: 8 HORAS
METODOLOGÍA: SINCRÓNICO
ACREDITACIÓN: SGS

NOMBRE SENCE:

Empleo de los Requisitos de DS 148 en la Gestión de Residuos Industriales Sólidos

CÓDIGO SENCE:

1238010672

SGS

Módulo de la Eliminación 6 Implementación de los Residuos y Alternativas de Reciclaje

- Capítulo VII:
 - Requisitos de las instalaciones de eliminación
 - De las actividades industriales que realizan
 - Operaciones de reuso y/o reciclaje
 - De los rellenos de seguridad
 - De la incineración
 - De la eliminación
 - De residuos especiales

WHEN YOU NEED TO BE SURE

