

# TEMARIO DE CURSO

- ALMACENAMIENTO DE SUSTANCIAS PELIGROSAS Y RESIDUOS PELIGROSOS



- **CÓDIGO SENCE: 1237963811**

- **CÓDIGO INTERNO: IF-SI028**

## OBJETIVO(S) DEL CURSO:

Al final del curso el participante será capaz de aplicar, reconocer y actualizar las normativas que aplican el Reglamento sanitario sobre manejo de residuos peligrosos N° 148 y emplear técnicas para manipular y almacenar sustancias peligrosas, así como también adquirir los conocimientos necesarios para controlar derrames de éstos basados en el DS N°43.

## I MÓDULO “REGLAMENTACIÓN SANITARIA Y GMP”

1. GMP
2. Disposiciones generales
3. Decreto 148
4. Que es una sustancia
5. Contenedores

## II MÓDULO “REGLAMENTO SANITARIO SOBRE MANEJO DE RESIDUOS PELIGROSOS N°148”

1. Identificación y clasificación
  - a. Tipos
  - b. Letalidad

2. Generación
  - a. Reactividad
  - b. Plan de manejo de residuos peligrosos
3. Almacenamiento
4. Transporte
5. Eliminación
6. Sistema de declaración y seguimiento de residuos peligrosos
7. Sanciones y procedimientos

### III MÓDULO “ASPECTOS LEGALES DEL MANEJO DE SUSTANCIAS PELIGROSAS”

1. Decreto Supremo 594 y su alcance en la empresa. (Punto modificado)
2. Manejo de RILES, disposición de residuos sólidos según norma.
3. Decreto Supremo 43 y su alcance en la empresa. (Punto modificado)
4. Criterios que Definen la Peligrosidad de una Sustancia

### IV MÓDULO “CLASIFICACIÓN DE LAS SUSTANCIAS PELIGROSAS”

1. Clasificación de Sustancias Peligrosas - NCh 382
2. Clases y Divisiones de Riesgo.
3. Distintivos Para la Identificación de Riesgos Según NCh 382 y número ONU.
4. Códigos de Identificación de Riesgos (CIR) y NFPA 704 (Punto modificado)
5. Identificación de Riesgos para Materiales Según NCh 1411/4.

### V MÓDULO “ACCIÓN ANTE EMERGENCIAS”

1. HDS Para Sustancias Químicas.
2. Hojas de Seguridad para el Transporte (HDST).
3. Plan de Emergencia.
4. Acciones ante inflamaciones, derrames o eventos naturales.

## METODOLOGÍA DE APRENDIZAJE

El aspecto teórico del curso se ejecutara mediante exposición del relator apoyado por PPT, videos y rondas de preguntas y respuestas donde se espera la participación activa del alumno.

Se consideran ejercicios prácticos en el estudio de la matriz de riesgos de la empresa y simulaciones de emergencia en sala y planta.

## DURACIÓN

- 16 Horas Cronológicas

