



## PROGRAMA CONOCIMIENTO DE MANEJO DE RESIDUOS PELIGROSOS

Duración: 8 horas.

Modalidad: Cerrado.



### I. FUNDAMENTACIÓN TÉCNICA

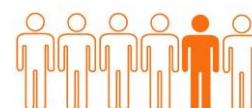
El curso está confeccionado en base a las indicaciones que realiza la Seremi de Salud a través de distintos reglamentos y tiene como propósito entregar a los participantes los conocimientos que les permita manejar bajo condiciones sanitarias y de seguridad la generación, tenencia, almacenamiento, transporte y disposición final de los residuos sólidos industriales para evitar riesgos que amenacen la salud humana y el medio ambiente

### II. OBJETIVO GENERAL

Al finalizar el curso, los participantes estarán en condiciones de conocer la normativa relacionada con el manejo de los residuos sólidos industriales y la importancia de incorporar prácticas seguras durante las operaciones relacionadas con la generación, tenencia, almacenamiento, transporte y disposición final de los residuos industriales que permita a la empresa un adecuado control y seguimiento de los residuos que genera.

### III. OBJETIVOS ESPECIFICOS

- Conocer la legislación que regula el manejo de los residuos industriales y su contexto.
- Conocer los riesgos asociados al manejo de los residuos sólidos industriales.
- Clasificar los residuos en función de su peligrosidad.
- Conocer la importancia de mantener una conducta personal segura al realizar las funciones propias de sus trabajos que tienen relación con el manejo, almacenamiento, transporte y disposición final de los residuos sólidos industriales





- Conocer la documentación que se debe generar para realizar el seguimiento de los residuos peligrosos.



#### IV. CONTENIDOS

1. Introducción a la legislación vigente de aplicación nacional relacionada
2. Declaración y seguimiento de Residuos Peligrosos
3. D.S. 594 Reglamenta las Condiciones Sanitarias Básicas en los Lugares de Trabajo
4. Norma Chilena NCh 2190 Transporte de Sustancias Peligrosas - Distintivos para identificación de riesgos
5. Norma Chilena NCh 2245 Sustancias Peligrosas - Hojas de Datos de Seguridad
6. Aplicación y adopción de prácticas seguras en el manejo de los residuos
7. Medidas de higiene y seguridad
8. Segregación en el almacenamiento y transporte
9. Identificación y rotulación
10. Elementos de protección personal
11. Manipulación disposición final
12. Permisos asociados formatos respel
13. Conclusiones

