



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

