



# PROGRAMA APLICACIÓN D.S. 43/2015

Duración: 8 horas.

Modalidad: Cerrado.



## I. FUNDAMENTACIÓN TÉCNICA

Los participantes del sector industrial conocerán acerca de los cambios que contempla la nueva reglamentación sobre las condiciones de seguridad que son exigibles a las instalaciones que almacenan sustancias peligrosas.

#### II. OBJETIVO GENERAL

Fortalecer la toma de decisiones durante la implementación de las exigencias del D.S. 43/2015

#### III. OBJETIVOS ESPECIFICOS

- Conocer los procedimientos para solicitar la Autorización de funcionamiento para las Unidades de Almacenamiento de Sustancias Peligrosas (SP).
- Identificar los casos en los cuales corresponde ingresar una carta de pertinencia al sistema de evaluación ambiental
- Conocer los criterios establecidos para acogerse a plazos en la tramitación de los permisos.

### **IV. CONTENIDOS**

- 1. Alcances y procedimientos para solicitar la Autorización de funcionamiento para las Unidades de Almacenamiento de Sustancias Peligrosas (SP).
  - Cantidad de SP almacenadas en bodegas y estanques sobre las cuales se debe solicitar el permiso.
  - Antecedentes que se requieren acompañar para tramitar la Autorización.
  - Donde se deben presentar los requerimientos
  - Plazos del proceso
- 2. Casos en que corresponde ingresar una carta de pertinencia al Sistema de Evaluación Ambiental
- 3. Criterios establecidos para acogerse a plazos en la tramitación de los permisos.







- 4. Bodegas Sustancias Peligrosas
- 4.1. Aspectos constructivos.
  - Iluminación
  - Muros
  - Pisos
  - Resistencia al fuego de elementos constructivos
- 4.2 Aspectos de seguridad Bodegas de SP
  - Sistema de control de derrames
  - Sistema protección contra incendios
  - Sistemas eléctricos
  - Ventilación
- 4.3 Distancias de seguridad
  - Interiores
  - Exteriores
  - Puertas de emergencia
- 4.4 Señales de advertencia
  - Identificación
  - Letreros
  - Rotulación
- 5. Características de la zona de carga y descarga
- 6. Estanques
  - Distanciamientos
  - Resumen clase de requerimiento por riesgos
  - Rotulación
  - Sistema de control de derrames
  - Sistema de protección contra incendio



