

TEMARIO E-LEARNING

DECRETO 57 REGLAMENTO DE CLASIFICACIÓN Y ETIQUETADO DE SUSTANCIAS PELIGROSAS

MODALIDAD: E-LEARNING SINCRÓNICO

• **CÓDIGO INTERNO: IF-SI046-ES**

OBJETIVOS DEL CURSO:

Al final del curso el participante será capaz de aplicar, reconocer y actualizar las normativas que aplican en la manipulación y almacenamiento de sustancias peligrosas como también adquirir los conocimientos necesarios para actuar ante emergencias que permite a la empresa preparar al personal de bodega con presencia de sustancias peligrosas según DS 57

I MÓDULO "DISPOSICIONES GENERALES"

II MÓDULO "DE LA CLASIFICACIÓN DE PELIGROS"

1. De la clasificación de sustancias y mezclas.
2. De los valores de corte o límites de concentración para la clasificación de sustancias y mezclas.

III MÓDULO "DE LAS CARACTERÍSTICAS Y CRITERIOS DE PELIGROSIDAD PARA LA CLASIFICACIÓN DE SUSTANCIAS Y MEZCLAS"

1. Peligros Físicos:
 - a.- Explosivos.
 - b.- Gases inflamables (incluye gases químicamente inestables).

- c.- Aerosoles (aerosoles inflamables).
 - d.- Gases comburentes.
 - e.- Líquidos Inflamables.
 - f.- Sólidos Inflamables.
 - g.- Sustancias y mezclas que reaccionan espontáneamente.
 - h.- Líquidos Pirofóricos.
 - i.- Sólidos Pirofóricos.
 - j.- Líquidos comburentes.
 - k.- Sólidos comburentes.
 - l.- Peróxidos Orgánicos.
 - m.- Sustancias y Mezclas corrosivas para los metales.
2. Peligros para la Salud:
- a.- Toxicidad aguda.
 - b.- Corrosión o irritación cutánea.
 - c.- Lesiones oculares graves o irritación ocular.
 - d.- Sensibilización respiratoria o cutánea.
 - e.- Mutagenicidad en células germinales.
 - f.- Carcinogenicidad.
 - g.- Toxicidad para la reproducción.
 - h.- Toxicidad Específica de órganos Diana-Exposición única.
 - i.- Toxicidad Específica de órganos Diana-Exposiciones repetidas.
3. Peligros para el Medio Ambiente:
- a.- Peligros para el Medio Ambiente acuático.
 - 1.-De las sustancias.
 - 2.-De las mezclas.
 - b.- Peligros para la capa de ozono.
 - 1.- CFC y halones.
 - 2.- Otros CFC, metilcloroformo, tetracloruro de carbono.
 - 3.- HCFC, HBFC y bromoclorometano.
 - 4.- Bromuro de metilo (BrMe).
 - 5.- Es una lista indicativa de los productos que contienen SAO.

IV MÓDULO “DEL ETIQUETADO DE SEGURIDAD DE SUSTANCIAS Y MEZCLAS”

- 1. De las condiciones generales del etiquetado.
- 2. De los pictogramas de peligro.
- 3. De las frases de advertencia e indicaciones de peligro.
- 4. De los consejos de prudencia.
- 5. Pictogramas, palabra de advertencia, indicaciones de peligros y consejos de prudencia.

V MÓDULO “DE LA FICHA U HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD”

VI MÓDULO “DE LA NOTIFICACIÓN DE LAS SUSTANCIAS PELIGROSAS”

VII MÓDULO “DE LA EVALUACIÓN DE RIESGOS”

- 1. Peligros Físicos.
- 2. Peligros para la Salud.
- 3. Peligros para el Medio Ambiente.

VIII MÓDULO “DE LA FISCALIZACIÓN Y SANCIONES.”

METODOLOGÍA DE APRENDIZAJE

La metodología de enseñanza combina la realización de clases expositivas online, análisis de casos y talleres de discusión de problemas. Retroalimentación a través de preguntas y respuestas entre el relator y los participantes.

DURACIÓN

- 08 Horas Cronológicas

