



PROTEK
CAPACITACIÓN INTEGRAL

MANEJO DE SUSTANCIAS Y RESIDUOS PELIGROSOS (SGA)



MANEJO DE SUSTANCIAS Y RESIDUOS PELIGROSOS (SGA)



SAFETY STARTS HERE

TEMARIO:

1. Conceptos generales de las sustancias químicas peligrosas.
2. Sistema globalmente armonizado (SGA)
3. ¿Por qué se creó?
4. ¿Cuál es su objetivo principal?
5. ¿Cuáles son las ventajas?
6. ¿Qué no incluye?
7. Elementos del SGA
8. Símbolos o Pictogramas.
9. Palabras de advertencia.
10. Indicaciones de peligro.
11. Otros elementos importantes en una etiqueta de SGA.
12. Identificación del producto.
13. Identificación del proveedor.
14. ¿Cómo se dividen y reconocen los diferentes riesgos?
15. Clases.
16. Categorías.
17. Subcategorías.
18. Hojas de datos de seguridad (HDS).
19. Importancia de la información de las HDS.
20. 16 secciones de las HDS
21. Requerimientos legales de la NOM-018-STPS-2015.
22. Elaboración de etiqueta (práctico).
23. Modelo rectángulo y rombo de seguridad.
24. Recomendaciones para su almacenamiento

OBJETIVO:

Al término el personal concientizará acerca de los riesgos asociados con el manejo de sustancias y residuos peligrosos con finalidad de eliminar accidentabilidad en el lugar de trabajo.

DIRIGIDO A:

A todo personal operativo con experiencia en manejo de sustancias y residuos peligrosos o personal que desee manejarles.

DURACIÓN:

8 Horas



TRAINING FOR
ENGLISH
SPEAKERS
AVAILABLE

