COMPRENSIÓN DEL ESTÁNDAR DE COMUNICACIÓN DE RIESGOS DE OSHA Y EL GHS

RESPUESTAS AL CUESTIONARIO DE REVISIÓN

- 1. a
- 2. b
- 3. a
- 4. a
- 5. b
- 6. a
- 7. a
- 8. a
- 9. b
- 10. a

COMPRENSIÓN DEL ESTÁNDAR DE COMUNICACIÓN DE RIESGOS DE OSHA Y EL GHS CUESTIONARIO DE REVISIÓN

COESTIONARIO DE REVISION
NombreFecha
Las siguientes preguntas se proporcionan para determinar qué tan bien comprende la información presentada en este programa.
 Debido a los peligros que presentan los químicos peligrosos, OSHA desarrolló el Estándar de Comunicación de Riesgos, 2 CFR 1910.1200, también conocido como HCS (por sus siglas en inglés).
a. Verdadero b. Falso
2. El Plan de Comunicación de Riesgos escrito es un documento importante al que algunos empleados tienen acceso par revisarlo en determinados momentos del año.
a. Verdadero b. Falso
 El Sistema Globalmente Armonizado proporciona un conjunto único de criterios armonizados para clasificar los químicos y las mezclas según sus riesgos para la salud, físicos y ambientales.
a. Verdadero b. Falso
 4. Los riesgos para la salud se determinan según las propiedades de una sustancia o mezcla que pueden causar enfermedade o lesiones en la piel, ojos, pulmones u otros órganos y partes del cuerpo. a. Verdadero b. Falso
5. "Explosivos desensibilizados" es una nueva clasificación de riesgos, con riesgos de explosión previamente desconocidos, que no estaban incluidos en la capacitación anterior sobre riesgos.
a. Verdadero b. Falso
6. Algunas de las cosas que las etiquetas de contenedores de químicos peligrosos requieren contener son: el identificador de producto, una palabra de advertencia, frases de peligro y pictogramas correspondientes.
a. Verdadero b. Falso
7. Hay nueve pictogramas que pueden mostrarse en las etiquetas GHS para representar los riesgos de un químico. a. Verdadero
b. Falso
8. La palabra de advertencia "Peligro" representa un riesgo más grave que la palabra de advertencia "Atención". a. Verdadero
b. Falso
 9. Algunos ejemplos de frases de precaución de "Almacenaje" son: "No permitir el contacto con el agua" y "Usar guantes protectores". a. Verdadero b. Falso
υ. 1 diso

10. Las Hojas de Datos de Seguridad deben ser revisadas antes de trabajar con cualquier químico o cada vez que tenga

a. Verdadero

inquietudes sobre cuestiones de seguridad.

b. Falso