

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

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

CUESTIONARIO DE REVISIÓN

Nombre _____ Fecha _____

Las siguientes preguntas se proporcionan para determinar qué tan bien comprende la información presentada en este programa.

1. Debido a los peligros que presentan los químicos peligrosos, OSHA desarrolló el Estándar de Comunicación de Riesgos, 29 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 para revisarlo en determinados momentos del año.
 - a. Verdadero
 - b. Falso
3. 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 enfermedades 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 del 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
10. Las Hojas de Datos de Seguridad deben ser revisadas antes de trabajar con cualquier químico o cada vez que tenga inquietudes sobre cuestiones de seguridad.
 - a. Verdadero
 - b. Falso