| SAFETY MEETING QUIZPRUEBA DE REUNIÓN DE SEGURIDAD |
| --- |
|

| **Name/Nombre:**  | **Date/Día:** |
| --- | --- |
| **Safety Topic/Tema de Seguridad:** | *V1-60 Hazard Communication* | *Comunicación de Riesgos* |

 |

1. HCS es el Estándar de Comunicación de Riesgos que es un estándar OSHA con la meta de asegurar que los empleadores y trabajadores conozcan sobre los riesgos químicos y cómo protegerse a sí mismos.
	1. Verdadero
	2. Falso
2. El Estándar de Comunicación de Riesgos impone la idea que los trabajadores tienen derecho a saber sobre
	1. que químicos hay en el lugar de trabajo.
	2. cuáles son los riesgos de los químicos en el lugar de trabajo.
	3. cómo protegerse a sí mismos de los riesgos de los químicos en el lugar de trabajo.
	4. todas las anteriores.
3. El Estándar de Comunicación de Riesgos requiere que los fabricantes e importadores de químicos desarrollen una para cada químico peligroso que producen o importan.
	1. poder notarial
	2. kit de primeros auxilios
	3. hoja de datos de seguridad (SDS, en inglés)
	4. cuenta de redes sociales
4. Estándar OSHA 1910.1200(f)(6) establece que el empleador debe asegurar que cada contenedor de químicos peligrosos en el lugar de trabajo es
	1. de plástico transparente.
	2. etiquetado, señalado o marcado.
	3. hecho de aluminio.
	4. adecuado.
5. Antes de usar químicos revise
	1. el olor.
	2. la nota de empaque.
	3. el clima.
	4. la etiqueta y SDS.

| SAFETY MEETING QUIZPRUEBA DE REUNIÓN DE SEGURIDAD |
| --- |
|

| ANSWER KEY/RESPUESTAS |
| --- |
| Safety Topic/Tema de Seguridad: | *V1-60 Hazard Communication* | *Comunicación de Riesgos* |

 |

1. HCS es el Estándar de Comunicación de Riesgos que es un estándar OSHA con la meta de asegurar que los empleadores y trabajadores conozcan sobre los riesgos químicos y cómo protegerse a sí mismos.
	1. Verdadero
	2. Falso
2. El Estándar de Comunicación de Riesgos impone la idea que los trabajadores tienen derecho a saber sobre
	1. que químicos hay en el lugar de trabajo.
	2. cuáles son los riesgos de los químicos en el lugar de trabajo.
	3. cómo protegerse a sí mismos de los riesgos de los químicos en el lugar de trabajo.
	4. todas las anteriores.
3. El Estándar de Comunicación de Riesgos requiere que los fabricantes e importadores de químicos desarrollen una para cada químico peligroso que producen o importan.
	1. poder notarial
	2. kit de primeros auxilios
	3. hoja de datos de seguridad (SDS, en inglés)
	4. cuenta de redes sociales
4. Estándar OSHA 1910.1200(f)(6) establece que el empleador debe asegurar que cada contenedor de químicos peligrosos en el lugar de trabajo es
	1. de plástico transparente.
	2. etiquetado, señalado o marcado.
	3. hecho de aluminio.
	4. adecuado.
5. Antes de usar químicos revise
	1. el olor.
	2. la nota de empaque.
	3. el clima.
	4. la etiqueta y SDS.