



Reunión semanal sobre seguridad

Your Safety Is Our Business®

Volumen 4 – Edición 5

29 de enero, 2017

Nuevos Requisitos de Comunicación de Riesgos

En mayo de 2012, la Administración de Salud y Seguridad Ocupacional (OSHA, por sus siglas en inglés) anunció que estaba revisando el Estándar de Comunicación de Riesgos, o en inglés, el “Hazard Communication Standard” (HCS). La revisión se alinea el HCS con el sistema global de etiquetado de químicos, llamado el Sistema Mundialmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos de las Naciones Unidas. Según OSHA, se estima que la alineación prevendrá unas 43 muertes y 585 lesiones y enfermedades anualmente.

Además de los beneficios para la salud y seguridad con esta revisión, también hay un beneficio financiero para empresas. Cada año, esta revisión resultará en un \$475.2 millones de dólares en productividad mejorada para las empresas estadounidenses. Además, reduce las barreras comerciales para aquellos negocios que regularmente compran y venden, almacenen, y utilicen productos químicos peligrosos.

Entonces, ¿qué significa esta revisión para la mayoría de las empresas estadounidenses que no producen ni fabrican productos químicos peligrosos, pero los utilizan o los mantienen en el sitio como parte de la operación del negocio?

Requisitos:

Para mantener cumplimiento bajo la norma revisada, una empresa primero debe realizar un inventario de todos los productos químicos peligrosos en el sitio. Esta acción es beneficiosa ya que las empresas pueden identificar cosas que están en el lugar de trabajo sin el etiquetado apropiado. También es una oportunidad para identificar elementos ya no utilizados en el lugar de trabajo que el empleador puede eliminar. OSHA recomienda que los empleadores realicen el inventario de forma rutinaria o sobre una base programada para mantenerse actualizado sobre los productos químicos peligrosos que entran al negocio. Esto ayuda a prevenir la acumulación de material no deseado.

Una vez que el inventario está completo, hay que etiquetar todos los productos químicos peligrosos no etiquetados que se encuentran en el sitio. Bajo el nuevo HCS, etiquetas del lugar de trabajo ya no son orientadas en rendimiento, pero estandarizadas. La estandarización incluye los elementos de etiqueta enumerados a continuación.

Palabras de Señalización:

Basado en los criterios del GHS, sólo dos palabras de señalización, 'Danger' y 'Advertencia', permanecerán. El GHS elimina la palabra de señalización 'Precaución'.

La palabra de señalización indica el grado relativo de gravedad de un peligro.

- 'Peligro', para los peligros más graves; y
- 'Advertencia' para los peligros menos graves.



Reunión semanal sobre seguridad

Medidas de Precaución:

Declaraciones de precaución estandarizadas describen las medidas recomendadas para minimizar o prevenir los efectos adversos derivados de la exposición, manipulación inadecuada o métodos de almacenamiento incorrectos de un producto químico peligroso.

Ejemplo: Utilice protección facial. Se incluye primeros auxilios en la información de precaución.

Pictogramas:

Asignadas a una clase y categoría de peligro del GHS, pictogramas transmiten información acerca de riesgos para la salud, físicos, y ambientales. El GHS designa ocho pictogramas para identificar una categoría de riesgo. Fabricantes y productores ya producen etiquetas actualizadas. Empresas tendrán que ponerse en contacto con los fabricantes y productores para obtener etiquetado actualizado.

Junto con etiquetado, una Ficha de Datos de Seguridad (FDS) (en inglés, Safety Data Sheet/SDS) debe acompañar todo el material identificado en el inventario. Bajo la norma revisada, las FDS reemplazan las Hojas de Datos de Seguridad de Materiales (en inglés, Material Safety Data Sheet/MSDS). Las Fichas de Datos de Seguridad proporcionan un orden normalizado de información mientras las MSDS proporcionan una fuente de referencia detallada sobre materiales peligrosos, pero no especifican un formato u orden de esa información.

Las Fichas de Datos de Seguridad nuevas contienen 16 Títulos:

1. Identificación
2. Identificación de peligros
3. Composición de/información sobre los componentes
4. Medidas de primeros auxilios
5. Medidas de combatir incendios
6. Medidas en caso de vertido accidental
7. Manipulación y almacenamiento correcto
8. Controles de exposición/ protección personal
9. Propiedades físicas y químicas
10. Estabilidad y reactividad
11. Información toxicológica
12. Información ecológica
13. Consideraciones de eliminación
14. Información de transporte
15. Información regulatoria
16. Otra información

Reunión semanal sobre seguridad

De los 16 títulos, OSHA regulará 12.

No regulará:

- Información ecológica;
- Consideraciones de eliminación;
- Información de transporte; o
- Información regulatoria.

Los empleadores harán falta actualizar sus programas escritos de HazCom para reflejar los cambios en el ambiente de trabajo provocados por la nueva normativa. Los programas escritos deben incluir cómo la facilidad implementó el estándar, contener una lista de todos los productos químicos, tareas no rutinarias, y discutir las responsabilidades de los contratistas.

Se requiere que lugares de trabajo cumplen totalmente con el Estándar de Comunicación de Riesgos revisado a partir del 1 de junio de 2016.

¡Ignorar una advertencia puede causar una gran pérdida...la vida!

Reunión semanal sobre seguridad

Hoja de Registro para Junta de Seguridad

<i>Supervisor:</i>	<i>Asunto:</i>
<i>Local:</i>	<i>Fecha:</i>
<i>Realizada por:</i>	<i>Firma de Instructores:</i>

Nombre (Escriba claramente)	Firma	Comentarios / Preocupaciones de Seguridad / Solicitudes para Formación