

El monóxido de carbono (CO) es un gas venenoso, sin olor y sin sabor. El CO puede ser encontrado en áreas donde los trabajadores pueden estar quemando materiales como madera, carbón o petróleo y usando combustibles como gasolina o keroseno.

**OSHA Límites de Exposición Permissible para el Monóxido de Carbono** *El OSHA PEL es 50 partes por millón (ppm). Los estándares OSHA prohíben la exposición del trabajados a más de 50 partes del gas por millón de partes de aire promediado durante un periodo de 8-horas.*

- El Monóxido de Carbono (CO) es un gas tóxico porque daña la habilidad de la sangre para llevar oxígeno al cuerpo.
- El CO no es irritante y puede dominar a un trabajador sin advertencia.
- Los trabajadores pueden no darse cuenta que están siendo expuestos a niveles altos de CO en el aire que están respirando.
- De acuerdo a la Guía Rápida de Envenenamiento por Monóxido de Carbono de OSHA: “Muchas personas mueren de envenenamiento por CO, usualmente mientras usan **herramientas que funcionan con gasolina y generadores en edificios o espacios semi-cerrados sin ventilación adecuada.**”



*Señal de advertencia de un generador de gasolina dice: Escape contiene monóxido de carbono venenoso que puede causar inconciencia o MUERTE. Opera en áreas exteriores bien ventiladas... (\*4)*

*Montacargas que usa gasolina usada en interior. (\*5)*

## EVITA LA EXPOSICIÓN PELIGROSA A MONÓXIDO DE CARBONO:

- Sigue todas las instrucciones y advertencias para los equipos y herramientas que usan gasolina, diésel y keroseno.
- Usa herramientas alimentadas por electricidad o aire comprimido en áreas cerradas cuando sea posible.
- Equipo como montacargas que usa gasolina o incluso calentadores radiantes que usan propano en interiores también pueden ser una fuente de monóxido de carbono (CO).
- Incluso trabajar en exteriores con equipo que ocupa gas como sopladoras de hojas, allanadoras mecánicas y herramientas similares pueden exponerte a los peligros del CO después de un uso prolongado.
- Abre ventanas y puertas en espacios cerrados para evitar la acumulación de CO.
- ¡Sal del área y dile a tu supervisor inmediatamente si te sientes mareado, adormilado o estas experimentando náusea!



## COPYRIGHT Y RENUNCIA DE RESPONSABILIDAD

Este material es la propiedad intelectual de Weeklysafety.com, LLC. La compra de este material de Weeklysafety.com, LLC permite al dueño el derecho de usar este material con el propósito de seguridad en el espacio de trabajo y educación. El uso de este material para cualquier otro propósito, particularmente uso comercial, está prohibido. Este material, incluyendo las fotografías, no puede ser re-venido. Weeklysafety.com, LLC no garantiza ni asume ninguna responsabilidad legal o responsabilidad de la precisión, integridad o utilidad de ninguna información, aparato, producto o proceso expuesto en estos materiales. Las fotos mostradas en esta presentación pueden representar situaciones que no están en cumplimiento con los requerimientos de seguridad aplicables de la Administración de Salud y Seguridad Ocupacional (OSHA). Estos materiales están destinados solo a propósitos informativos y no es la intención de Weeklysafety.com, LLC proveer entrenamiento basado en el cumplimiento. La intención es abordar la concientización de riesgos en la construcción e industrias relacionadas y reconocer los riesgos potenciales presentes en muchos espacios de trabajos. Estos materiales están destinados a discutir solamente las Regulaciones Federales, ya que los requerimientos Estatales pueden ser más rigurosos. Muchos estados operan su propio OSHA del estado y pueden tener estándares diferentes a la información presentada en este entrenamiento. Es la responsabilidad del empleador y sus empleados el cumplir con todas las reglas de seguridad y regulaciones OSHA pertinentes en la jurisdicción en la cual trabajan.

## RECONOMIENTO DE FOTOS

A menos que se especifique debajo, todas las fotos son propiedad intelectual de Weeklysafety.com, LLC y no pueden ser usadas en cualquier otro material de entrenamiento ni ser re-venidas para ningún propósito.

- (\*1) Fotografía – SmartSign. Danger Carbon Monoxide. <https://www.flickr.com/photos/smartsignbrooklyn/15653740513/>
- (\*4) Fotografía – David Amsler. Generator Engine. <https://www.flickr.com/photos/amslerpix/22010939246/>
- (\*5) Fotografía – OSHA. Powered Industrial Trucks eTool. <https://www.osha.gov/SLTC/etools/pit/forklift/internalcombustion.html>

Creative Commons License: <https://creativecommons.org/licenses/by-nd/2.0/>

Para más información en este tema semanal de seguridad, otros temas que están disponibles y la lista completa de preguntas frecuentes por favor visita [www.weeklysafety.com](http://www.weeklysafety.com) o envía un correo a [safety@weeklysafety.com](mailto:safety@weeklysafety.com).