



# SAFETY TAILGATE MEETING

Generated by Safety Compliance App [www.safetycompliance.com](http://www.safetycompliance.com) | [www.safetycomplianceapp.com](http://www.safetycomplianceapp.com)

Company	SCC - NY	Project	NYC 140 Building		
Date	February 10, 2022	Time	2:06 PM	Conductor	Blake Blanchard

## Seguridad del monóxido de carbono

### Introducción

El monóxido de carbono (CO) representa una grave amenaza para las personas tanto en el hogar como en el trabajo. Según los CDC, cada año más de 400 estadounidenses mueren por envenenamiento involuntario por CO no relacionado con incendios, más de 20,000 personas visitan la sala de emergencias y más de 4,000 personas son hospitalizadas. La intoxicación por CO es la principal causa de muerte por intoxicación en los EE. UU. El monóxido de carbono es un gas invisible, inodoro e incoloro que se crea cuando los combustibles (como gasolina, madera, carbón, gas natural, propano, petróleo y metano) se queman de forma incompleta.

### (1) Síntomas de la intoxicación por monóxido de carbono

### (2) Consejos generales de seguridad

### (3) Prevención de enfermedades

### Síntomas de la intoxicación por monóxido de carbono

- Debilidad
- Mareos
- Náuseas o vómitos
- Dificultad para respirar
- Confusión
- Visión borrosa
- Pérdida de consciencia

Si usted o las personas que lo rodean experimentan estos síntomas, es importante que los saque a ellos ya usted mismo del área. Estar expuesto al CO durante un período prolongado puede causar daño cerebral irreversible y eventualmente la muerte.

## Consejos generales de seguridad

- Nunca quemé carbón en interiores
- Nunca deje su automóvil encendido en un garaje o en un área mal ventilada
- Nunca caliente su casa con su estufa, esto puede provocar una acumulación de CO en su casa.
- Nunca use un generador dentro de su casa.

## Prevención de enfermedades

Evite las situaciones mencionadas anteriormente. Haga que un profesional inspeccione regularmente los electrodomésticos y calentadores de gas para asegurarse de que no haya problemas con su uso en el hogar. Instale alarmas de monóxido de carbono en cada piso de un edificio o casa. Pruebe las alarmas al menos una vez al mes y reemplácelas según las pautas del fabricante. Las personas que están dormidas o intoxicadas son muy susceptibles a la intoxicación por CO y las alarmas son la única oportunidad de alertarlas del peligro antes de que sea demasiado tarde.

### Punto de discusión:

-¿Alguien ha tenido algún problema con una fuga de monóxido de carbono?

---

#### Attendees Names

Mike Johnson

#### Attendees Signatures

N/A

---

## CONDUCTOR SIGNATURE



Copyright ©2018 Safety Compliance Company. All rights reserved. This document is intended as a safety tailgate meeting and does not contain all OSHA regulations. Please refer to OSHA and other state and federal agencies for further and current regulations. Not to be duplicated or distributed for use without the express written consent of Safety Compliance Company