

Actúe Rápido

Si usted sospecha envenenamiento de CO, evacúe la casa inmediatamente y saque a todas las personas al aire fresco. Llame al 911, al departamento de bomberos o a las compañías de servicios públicos y no entre nuevamente a la casa, hasta que haya llegado ayuda y corregido el problema.

Inspeccione el tubo de ventilación del calentador de agua que no esté oxidado o desconectado!

El Departamento de Bomberos de Charlotte también suministra los siguientes folletos sobre seguridad:

Detectores de Humo

Prevención de Incendio _ Quemaduras

Plan de Escape

Jóvenes que Prenden Incendios

Grupos con Necesidades Especiales

Seguridad en la Cocina

*Educación de Seguridad Sobre Incendios y Vida
1215 South Boulevard
Charlotte, NC 28203
704-336-3970*

Monóxido de Carbono

“El Asesino Silencioso”

No permitas que te coja!

Conoce las señales de alerta!

Qué es Monóxido de Carbono?

Monóxido de Carbono (CO) es un gas invisible, sin olor, venenoso, que puede ser fatal cuando se respira. De hecho puede matar en minutos o horas dependiendo del nivel de CO en el aire.

Nunca deje el coche funcionando en el garaje!

Sabía usted ?

- CO es la causa número uno de las muertes por envenamiento en los Estados Unidos
- Niños aún no nacidos, niños pequeños, mujeres embarazadas, ancianos y gente con problemas de corazón o respiratorios son especialmente vulnerables a envenamiento con CO.
- CO inhibe la capacidad de la sangre para llevar oxígeno.

Siempre instale bien la estufa de gas!

De donde viene el CO?

- Vehículos y otros motores de combustión interna en funcionamiento en un garaje adjunto (aunque una puerta exterior esté abierta)
- Cualquier aparato electrodoméstico que use combustible y esté funcionando mal; incluyendo sistemas de calefacción, estufas de gas, secadoras de ropa y calentadores de agua de gas.
- Chimeneas o estufas de quemar madera
- Chimeneas o conductos bloqueados

Nunca ase en la parrilla adentro de la casa!

Señales de Alerta

Síntomas similares a la gripa sin fiebre:

Náusea / vómito
Mareo
Respiración irregular
Fatiga / debilidad
Sueño
Dolor de cabeza
Confusión

El envenamiento con CO puede conducir eventualmente a: convulsiones, perder el sentido, fallas del corazón o de los pulmones, daño al cerebro y aún la muerte

Problemas potenciales

- El suministro de agua caliente disminuye
- La calefacción trabaja continuamente y no es capaz de calentar la casa
- Hollín, especialmente en electrodomésticos
- Chimenea desajustada, dañada o descolorida.
- Olor que no es familiar o a quemado
- Llama amarilla o anaranjada en un electrodoméstico de gas
- Panel o tubo de ventilación flojo o perdido

Protéjase usted mismo

- Instale un detector de CO con listado UL 2034
- Instale aparatos electrodomésticos de acuerdo con las instrucciones del fabricante y sígala para una operación segura de todos los aparatos que queman gas.
- Compre solamente artefactos que han sido aprobados por un laboratorio reconocido de pruebas
- Cada año haga inspeccionar y limpiar su sistema de calefacción, conductos y chimenea por un técnico cualificado
- Cuando sea posible, escoja artefactos de quemar combustible que tengan tubos de escape al exterior
- Examine conductos de salida y chimeneas por conexiones inadecuadas, señales de óxido y manchas.