

Normas de Prevención

HAGA que su sistema de calefacción, calentador de agua y cualquier otro aparato de gas, aceite o carbón sea revisado por un técnico calificado todos los años.

INSTALE un detector de CO que funcione con baterías en su casa y verifique o reemplace la batería cuando cambie la hora en sus relojes en cada primavera y otoño. Si el detector suena, salga de su casa inmediatamente y llame al 911.

INSTALE el detector en una pared a unos 5 pies del piso o en el techo. Dado que el monóxido de carbono es un poco más liviano que el aire, se puede encontrar con aire caliente y ascendente.

BUSQUE atención médica inmediata si sospecha de intoxicación por CO y se siente mareado, aturdido o con náuseas.

NO use un generador, parrilla de carbón, estufa de campamento u otro dispositivo que queme gasolina o carbón dentro de su casa, sótano o garaje o cerca de una ventana.

NO deje en funcionamiento un automóvil o camión dentro del garaje adjunto a su casa, incluso si deja la puerta abierta.

NO queme nada en una estufa o chimenea que no tenga ventilación.

NO caliente su casa con un horno de gas.

NO use un generador, lavadora a presión o cualquier motor de gasolina a menos de 20 pies de cualquier ventana, puerta o ventilación. Utilice un cable de extensión de más de 20 pies de largo para mantener el generador a una distancia segura.



NO SE PUEDE VER



NO SE PUEDE OLER



NO SE PUEDE ESCUCHAR



NO SE PUEDE DETENER

¿Qué es?

Conocido como el asesino invisible, el monóxido de carbono (CO) es un gas venenoso, incoloro e inodoro que se produce cuando se quema un material o combustible. Las fuentes comunes de CO en nuestros hogares son: automóviles en funcionamiento, generadores, calentadores portátiles, hornos / chimeneas, parrillas, equipos de jardinería y electrodomésticos alimentados con gas, aceite, queroseno, carbón, madera, etc. El CO de estas fuentes puede acumularse en espacios cerrados o parcialmente cerrados. Las personas y los animales en estos espacios pueden envenenarse y posiblemente morir por respirar CO.

Dado que el CO es invisible a los sentidos humanos, la Comisión de Seguridad de Productos para el Consumidor de EE. UU. (CPSC en inglés) recomienda que todos los niveles de una casa tengan una alarma de CO y preferiblemente, una afuera de cada dormitorio o área de dormitorio. Las alarmas de CO están disponibles en diferentes tipos:

- * Con enchufe a un toma de corriente
- * De techo
- * De pared o de superficie de mesa



Estos pueden estar conectados al cableado del edificio o pueden funcionar con baterías. Se recomienda que incluso si una alarma está conectada a una fuente de corriente, debe tener una batería de respaldo para cortes de energía. Durante los cortes de energía, las personas tienden a calentar sus hogares con métodos no convencionales como generadores, estufas / cocinas de gas, calentadores de queroseno, chimeneas y carbón. Esto crea situaciones de alto riesgo donde las intoxicaciones por CO son más probables que ocurran.

Efectos sobre la salud de la exposición al CO

Mareos, dolores de cabeza, náuseas, confusión, fatiga y muerte son todos los posibles resultados de la intoxicación por monóxido de carbono. Si el monóxido de carbono es inhalado, es importante obtener aire fresco inmediatamente y

buscar atención médica. Niños, mujeres embarazadas, ancianos y personas con enfermedades cardíacas o pulmonares corren un mayor riesgo.

¿Es requerido tener un detector de monóxido de carbono que funcione en mi casa?

El código de construcción residencial de Carolina del Norte requiere detectores de monóxido de carbono en todas las viviendas nuevas. La ley de propietarios e inquilinos de Carolina del Norte también requiere detectores de monóxido de carbono en todas las propiedades de alquiler. Si la residencia no contiene un detector de monóxido de carbono que funcione, comuníquese con el propietario o el arrendador de la residencia. Cualquier dispositivo defectuoso debe ser reparado / reemplazado dentro de los 15 días de la recepción de la notificación. Si usted ha agotado todos los esfuerzos para tratar de resolver el problema con el propietario y se encuentra localizado dentro de los límites de la ciudad de Monroe, comuníquese con la oficina de Cumplimiento del Código al (704)-282-4520 o visite <https://www.monroenc.org/Departments/Planning-Development/Code-Enforcement> Para residencias fuera de los límites de la ciudad, comuníquese con la oficina de Asistencia Legal de Carolina del Norte al: <https://www.legalaidnc.org/>

Información Adicional

El Código de Incendios de Carolina del Norte de 2018 requiere que los detectores de monóxido de carbono sean instalados en los establecimientos de alojamiento. Esas áreas incluyen:

- * Cada espacio cerrado que tenga un calentador de combustión fósil, electrodoméstico o chimenea.
- * Cualquier espacio cerrado, incluido un dormitorio que comparte una pared, piso o techo común con un espacio cerrado que tenga un calentador de combustión fósil, electrodoméstico o chimenea.

Para más información, por favor contacte la oficina del Jefe de Bomberos del Condado de Unión; Kevin Rigoli al 704-296-4294 o kevin.rigoli@unioncountync.gov