



## Prevent Carbon Monoxide Poisoning!

With the cold weather, our furnaces will be working to keep our homes warm. The use of improperly operating natural gas and LPG forced air heating systems and appliances can result in Carbon Monoxide (CO) poisoning. CO is a colorless, tasteless, odorless, and non-irritating gas that you may be unaware you are breathing.



### Signs/Symptoms of Carbon Monoxide Poisoning

- Symptoms often described as flu-like
- Mild headache, steadily increasing in intensity
- Shortness of breath
- Irritability and fatigue
- Impaired judgment
- Memory loss
- Vomiting
- Symptoms can progress rapidly to coma and death



### Steps to Prevent Carbon Monoxide Poisoning

- Have your furnace checked yearly before use
- Always provide adequate ventilation when using wood stoves, fuel-fired space heaters, and fireplaces
- Never use an oven or gas range to heat the house
- Never burn charcoal inside a home or other enclosed space
- Always ventilate generators used to run cleaning equipment, pump water or supply electricity to a home

If you are in doubt about whether you may be the victim of Carbon Monoxide Poisoning or a leak, call 9-1-1. For more information or other life safety tips, please contact the Baytown Fire Department at 281-422-2311.



## ¡Prevenga el envenenamiento con monóxido de carbono!

Durante el tiempo frío, haremos funcionar la calefacción para mantener nuestros hogares cálidos. El uso inapropiado de gas natural y de sistemas y aparatos de calefacción de aire forzado LPG puede causar envenenamiento con monóxido de carbono (CO). El CO es un gas incoloro e inodoro, que no tiene sabor ni es irritante, el cual usted puede estar respirando sin saberlo.



### Señales/Síntomas de envenenamiento con monóxido de carbono

- Síntomas parecidos a los de la gripe
- Dolor de cabeza leve, aumentando de intensidad de manera constante
- Dificultad para respirar
- Irritabilidad y fatiga
- Juicio afectado
- Pérdida de memoria
- Vómito
- Los síntomas pueden aumentar de intensidad rápidamente hasta causar el coma o la muerte



### Pasos para prevenir el envenenamiento con monóxido de carbono

- Haga revisar su calefacción cada año antes de utilizarla
- Provea siempre ventilación adecuada para estufas a leña, calefactores de combustible y hogares
- Nunca use un horno o estufa a gas para calentar la casa
- Nunca queme carbón dentro de la casa o en un espacio cerrado
- Provea siempre ventilación para generadores utilizados para equipos de limpieza, para bombear agua o para proveer electricidad a una casa

Si tiene alguna duda sobre si usted es víctima de envenenamiento con monóxido de carbono o sobre una fuga, llame al 9-1-1. Para más información y otros consejos de seguridad, por favor comuníquese con el Departamento de Bomberos de Baytown llamando al 281-422-2311.