

Bienvenidos y gracias por unirse a nosotros para la serie de seguridad de DFD. Durante los meses de invierno, todos los que quieren mantenerse calientes y cómodos en sus hogares. Hoy, discutiremos los tipos de aparatos de calefacción que recomendamos y cómo mantenerse seguros mientras los usamos, así como prevenir la intoxicación por monóxido de carbono que puede ser mortal. En dos mil veinticuatro, en la ciudad de Detroit, respondimos a setenta y tres incendios de estructuras causantes por métodos de calefacción alternativos, como incendios de calentamiento y el uso indebido de aparatos de calefacción. La encuesta de la Cruz Roja mostró que más de la mitad de la población utiliza calentadores de espacio que están involucrados en la mayoría de los incendios mortales relacionados con la calefacción de hogar.

El Departamento de Energía de los Estados Unidos registra alrededor de veinticinco mil incendios en las casas cada año que están relacionados en los incendios de un calentador de espacio. Muchos resultan en viajes a la sala de emergencia con más de trescientos muertos en todo el país cada año. Los daños de la propiedad causados por estos incendios también pueden ser devastadores, lo que requiere una extensa restauración profesional de los daños de incendio. Un incendio resultó en una muerte civil y cinco resultaron heridos y civiles y bomberos. Según Cema, los incendios en casas ocurren en las en los meses de invierno más que en cualquier otro época del año, y uno de cada siete incendios en el hogar implica el uso debido de equipos de calefacción.

Consejos de seguridad para calefacción de hogar. Si utiliza un calentador de espacio, mantenga una zona de seguridad de tres pies lejos de artículos inflamables, como cortinas, ropa y ropa de cama. Siempre coloque los calentadores de espacio en una superficie plana. Asegúrese que los calentadores portales tengan una función de apagado automático y estén listados en UL. Apaga los calentadores cuando te vayas de la cama.

Consejos de seguridad para la calefacción. Compruebe si todos los aparatos de calefacción tienen cables dañados o deshilados. Nunca sobrecargue los enchufes con varios aparatos de calefacción. Cada aparato de calefacción debe estar conectado a su propia toma de corriente. Mantenga una pantalla de vidrio o metal frente a su chimenea para evitar que salten las brasas o chispas.

Que no hacer calentar su hogar. El el vapor por CO puede ser mortal. Nunca use calentadores al aire libre dentro de su hogar, como calentadores de patio o de propano. Los calentadores de queroseno solo deben usarse en interiores durante períodos cortos, Durante durante y después de tomar la nieve, asegúrese que las regilas de ventilación de la secadora, el horno, la estufa y la chimenea estén libres de acumulación de nieve. Sombrero que no se deba hacer al calentar su casa.

La intoxicación por SEO puede ser mortal. Nunca use un generador dentro de su casa porche adjunto al garaje. Cuando use un generador en el exterior, asegúrese de que el escape esté apuntado lejos de sus ventanas y puertas. Nunca use la estufa como fuente principal de calor para su hogar. Es extremadamente peligroso y puede provocar eviamento por monóxido de carbono y incendios.

Las estufas están diseñadas para cocinar, no para calentar una habitación. Puede ocurrir una sobrecalentamiento. La detección temprana es vida. El monóxido de carbón es inodoro y sin sabor. Asegúrese que tener detectores de humo y monóxido de carbono que funcionen, pruébelos anualmente y cambie las baterías cuando sea necesario.

Practique un plan de escape contra incendios con su familia. Haga su horno sea inspeccionado cada año y mantenga un espacio libre de tres pies alrededor del horno. DFD ofrece detectores de humo y detectores de CO gratuitos. A través del programa de la alarma humo de Detroit, el Departamento de Bomberos de Detroit planea instalar un total de cinco mil alarmas del humo de hogar desde la ciudad para el otoño de este año. Los solicitudes estaban abiertas de octubre a diciembre de dos mil veinticuatro y tuvimos mil seiscientos hogares que solicitaron.

Estamos en proceso de proporcionar e instalar estas alarmas de humo ahora. Como resultado de este programa en curso de FD, actualmente no tiene alarmas de humo disponible para su distribución al público. Las alarmas de humo, los detectores DSO certificados por UL, UL, están disponibles para su compra en su ferretería local en el Amazon por un costo relativamente bajo. Las alarmas de humo deben instalarse en un espacio de reunión de su casa en el pasillo de su dormitorio y justo dentro de cada área para dormir. Los detectores del CO son un dispositivo fácil de conectar y deben instalarse en todos los niveles de su hogar y cerca de dispositivos de calefacción, como los hornos.

D-O-F-D ofrece detectores de humo de detectores gratuitos. Estamos en el proceso de priorizar e instalar estas alarmas de humo ahora. Ahora, si tienen cualquier pregunta, por favor, vayan al sitio web. Muchas gracias por unirse a esta llamada esta noche, y por favor sigan una vida sana y salvo. Gracias.