

SEGURIDAD AL USAR LA CALEFACCION

Con las recientes bajas de temperatura, la ciudadanía ha comenzado a utilizar sus calefactores portátiles para mantener calientes sus hogares y lugares de trabajo. Mientras que muchos de ellos están ansiosos por encenderlos y ponerlos a funcionar lo mas pronto posible, las medidas de seguridad y precaución deberán siempre ser tomadas en serio para así de verdad tener un hogar seguro y calentito durante el frío invierno que se aproxima. Los equipos de calefacción son la causa numero uno de incendios en el hogar durante los meses de Diciembre, Enero y Febrero.

Calefactores Montados en la Pared

Aquellos residentes que utilicen calefactores que estén montados en la pared u otro tipo de aparato de calefacción deberán de acodarse de quitar todo tipo de mueble u otros artículos combustibles que estén enfrente o a un lado del calefactor. Todo tipo de mueble o articulo combustible deberá estar al menos tres pies de distancia de cualquier calefactor. Los Calefactores son artículos de uso temporal y por ello es que solo deberán ser usados por un tiempo limitado cada día y nunca deberán ser conectados con una extensión de corriente eléctrica. Cuando no estén en uso, asegúrese de mantenerlo desconectarlo y déjelo enfriar, si es que lo va a guardar. Mantenga una ventana o puerta entre abierta si es que su calefactor no tiene sistema de ventilación. Nunca utilice un calefactor para secar la ropa u otro tipo de combustible. Calefactores eléctricos con cables quemados o dañados nunca deberán ser utilizados. Mantenga a los niños alejados de los calefactores y otros aparatos que tengan superficies calientes ya que estas podrían causar serias quemaduras. Para los calefactores de Kerosene, estos deberán tener mantenimiento y limpieza cada año.

Chimeneas

Antes de que utilice la chimenea por primera vez en la temporada de fríos, asegúrese de que la ha limpiado primeramente y de que el sistema de ventilación este abierto. Este sistema de ventilación consiste de una compuerta que prohíbe la entrada del calor o del frío cuando la chimenea no esta en uso. Usted puede revisar si esta compuerta esta abierta o cerrada, solo mire hacia arriba de la chimenea para ver si ve la luz del día. Remueva cualquier tipo de obstrucción dentro de la chimenea, si no los remueve, estos causaran el regreso del monóxido de carbono su casa. El monóxido de carbono es un gas sin olor, invisible y mortal. La leña artificial que algunas veces se utiliza está hechas de cera y aserrín, por lo cual deberán ser utilizados una a la vez. No utilice leña de madera comprimida en estufas de leña o en chimeneas por que este tipo de leña contiene químicos muy tóxicos que le pudiera hacer daño a usted y su familia.

Nunca deje una chimenea desatendida cuando este encendida. Las chimeneas y la ventilación de la misma deberán de ser limpiadas anualmente. Limpie y dele mantenimiento a su chimenea cuando sea necesario, esto deberá ser realizado por un especialista profesional en chimeneas. Creosote es un producto inevitable que se produce por la quema de Madera en estufas de Madera y chimeneas. El creosote se forma en los conectadores y en sistema de ventilación de la chimenea, lo cual podría causar un incendio en la chimenea. No quemé periódico u otro tipo de basura en la chimenea porque estos arden mucho y esto también podría causar un incendio en la chimenea.

Hornos de Gas o de Electricidad

Los hornos que funcionan por medio de gas o electricidad y que no han sido utilizados por mucho tiempo, muchas de las veces se les forma una capa de polvo en la parte del calentador. Esto puede causar un olor a quemado y algunas veces hay la presencia de humo blanco. Esto pasa cuando los hornos se utilizan por primera vez en la temporada. Este olor y humo no son dañinos, y solo le tomara varias veces de uso para que el polvo y la basura en el calentador se quemen por completo. Para asegurarse de que esto no le suceda, trate de encender el horno en un día soleado y con buena temperatura ambiente para que usted pueda abrir todas las ventanas de su casa para que de esta forma el olor se vaya. Si el humo se pone negro y el horno comienza a retumbar, salga de la casa inmediatamente y llame a los bomberos al 911.