



Bloomington Departamento de Bomberos
Oficina de Educación Pública

INVIERNO & VACACIONES DE SEGURIDAD

La temporada de invierno trae consigo cambios muchos en su casa. El sistema de calefacción y patadas en prepararse para las fiestas de vacaciones. **El invierno y la temporada de vacaciones es también la temporada de incendios.** Más de un tercio de los incendios en el hogar se producen durante los meses de diciembre, enero y febrero. La mayoría de los incendios y las lesiones se pueden prevenir mediante la adopción de precauciones que pueden hacer la diferencia entre unas vacaciones felices y seguras vacaciones o una tragedia.

**CONTINUA EL FUEGO
PRINCIPAL CAUSA DE
MUERTE EN LA CASA, CON
NIÑOS DE CORTA EDAD
Y ADULTOS MAYORES
Las víctimas más frecuentes.**

**No subestime
el riesgo de incendio!**



PREOCUPACIONES DE COMBUSTIBLE

Conservar el calor en su casa debe de combustible preocupación por la seguridad de su familia. Durante los meses de diciembre, enero y febrero, en casa los equipos de calefacción (unidades de calefacción, calentadores portátiles y fijos y chimeneas) es la segunda causa principal de incendios en el hogar.

Las principales causas de los incendios de calefacción del hogar están en malas condiciones los sistemas, poniendo calentadores demasiado cerca de elementos combustibles y fallas en la construcción e instalación de unidades de calefacción.

RIESGOS DE CALOR POR SU CASA SIGA ESTAS REGLAS:

- Haga que un técnico calificado instale todo equipo nuevo.
- A un profesional cualificado inspeccione su equipo cada año. La inspección se asegurará de que el sistema se mantiene en buenas condiciones de funcionamiento e identificar las partes que necesitan reparación o reemplazo.
- Calendario de la limpieza regular de su caldera, horno y calentador de agua caliente, y la chimenea y los conectores de la chimenea.
- Pídale a su estufa de leña o chimenea, incluyendo la chimenea y los conectores, inspeccionado cada año por un profesional.
- Mantenga una pantalla de vidrio o de metal frente a las aberturas de la chimenea para evitar las brasas o chispas de saltar.

**Antes de dormir,
HAGA QUE SU
Fuego está fuera!**



Fuente de información: NYFD

LAS ALARMAS DE HUMO SALVAN VIDAS

DE MONÓXIDO DE CARBONO ALARMAS SALVAN VIDAS



SU SEGURIDAD ES NUESTRA MISIÓN

Sirviendo BLOOMINGTON desde 1868



Un Mensaje de Seguridad Pública de Bomberos del Departamento de Bomberos de Bloomington



EL ARBOL DE NAVIDAD CONSEJOS DE SEGURIDAD

Los árboles de Navidad se disfrutan en muchos hogares como el centro tradicional de la celebración de fiesta. Sin embargo, tanto reales como los árboles artificiales representan un mayor riesgo de incendio. Incendios de árboles de Navidad ocurren. Iluminación defectuosa, incluyendo los cables eléctricos y los enchufes, causan casi la mitad de todos los incendios de árboles de Navidad.

Proteja a su familia y sus vecinos con los consejos de prevención con motivo del incendio:

Al elegir un árbol artificial, asegúrese de que esté marcado ignífugo. Al escoger un árbol real, seleccionar los más frescos de aspecto de árbol disponibles.

Seleccione un árbol que es un tamaño apropiado para la habitación. Tenga en cuenta que los árboles parecen más pequeños cuando están fuera y pañoletas de los árboles y está se sumará a la altura final del árbol.

REAL ÁRBOLES

Prueba de frescura suavemente agarra una rama entre el pulgar y el dedo índice y tirando de ella hacia usted. Muy pocas agujas debe salir.

Agitar o botar el árbol en su tronco. Si un número excesivo de agujas verdes caen a la tierra, el árbol no puede ser fresco.

Compre su árbol temprana. La mayoría de los lotes de árboles reciben sólo un traslado de los árboles. Los árboles no ser más fresco sentados en un lote.

Si usted no piensa en poner el árbol de inmediato, hacer una media pulgada fresco cortado la parte inferior del tronco y de colocar el árbol en un cubo de cinco galones de agua tibia. El árbol de la tienda en temperaturas frías, pero por encima de la congelación.



Si el árbol se ha guardado durante más de tres días, antes de ponerlo arriba, hacer otro corte pulgada de la parte inferior del tronco y de inmediato colocar el árbol en un soporte que tenga como mínimo el medio galón de agua.

Si el árbol se ha guardado durante más de tres días, antes de ponerlo arriba, hacer otro corte pulgada de la parte inferior del tronco y de inmediato colocar el árbol en un soporte que tenga como mínimo el medio galón de agua.

Sin aditivos de agua, como la aspirina, el azúcar o retardadores de fuego comerciales, son necesarias. Simple agua del grifo es mejor!

Coloque el árbol lejos (por lo menos tres pies) de ---- registros de aire del sistema de calefacción, chimeneas y otras fuentes de calor ---.

Trate de colocar el árbol cerca de una toma eléctrica para --- minimizar el uso de cables de extensión.

Apoyar adecuadamente el árbol con un soporte robusto - --- diseñada para no volcarse.

No utilice luces eléctricas en árboles metálicos. (Uso --- lugar remoto o las luces reflectantes).

No utilice velas encendidas o de otros dispositivos en llamas en o cerca de su árbol.

Decoraciones de uso siempre que sea posible, hechos con resistentes al fuego, retardante de llama o materiales no combustibles.

Desconecte las luces del árbol cuando está fuera de la habitación y antes de ir a dormir.

Aun si mantiene su árbol adecuadamente regado, naturalmente se secará. Deseche el árbol inmediatamente después de las vacaciones.

TURQUÍA FRITURA

En los últimos años, en el fondo pavos fritura se ha convertido cada vez más popular, sin embargo, esta nueva tradición es una receta para una tragedia de vacaciones!

El uso de freidoras de pavo se considera una lesión grave y riesgo de incendio debido a que:

Como el pavo se coloca en el aceite caliente, el aceite podría derramarse de la freidora en la hornilla, provocando un incendio.

Freidoras Turquía puede volcar fácilmente, vertiendo el aceite caliente a cualquier persona cercana.

La mayoría de las freidoras de pavo no tiene un control de termostato automático. Sin control de temperatura, el aceite podría recalentarse hasta el punto de combustión y provocar un incendio.

Las freidoras de pavo, incluyendo la tapa y asas, recibe muy calientes y pueden causar quemaduras.

Parcialmente pavos congelados colocados en la freidora puede causar un efecto de contagio.



NO DEJE QUE ESTO LE SUCEDA A USTED!

Underwriters Laboratories (UL) ha decidido no certificar la seguridad de las freidoras de pavo, debido al creciente número de incendios y quemaduras relacionadas con su uso.

Fuente de información: NYFD

LAS ALARMAS DE HUMO SALVAN VIDAS

DE MONÓXIDO DE CARBONO ALARMAS SALVAN VIDAS



BLOOMINGTON DEPARTAMENTO DE BOMBEROS
310 N. Lee
Bloomington, Illinois 61701
PH. 309-434-2500
www.cityblm.org/fire

