



SAFETY UNLIMITED, INC.

Reunión semanal sobre seguridad

Seguridad Eléctrica Durante las Fiestas

Vacaciones durante los días festivos son una de las épocas más festivas, y por lo tanto, más decoradas del año. Es durante este breve período de tiempo que cubrimos las casas por dentro y por fuera con luces y decoraciones.

Desafortunadamente, la temporada navideña es también una de las más concurridas para los bomberos. Todas las luces hermosas que cuelgan a través de su hogar pueden también presentar un peligro eléctrico grave si no se toman las precauciones apropiadas.

Antes de voltear el interruptor y mostrar su gran esfuerzo, asegúrese de haber seguido algunos consejos y precauciones simples de seguridad eléctrica.

Esto no sólo asegurará que permanezca a salvo de los choques eléctricos y del fuego, pero también que su iluminación navideña está construida para durar.

Estadísticas de Incendios Durante las Fiestas:

De acuerdo con la Asociación Nacional de Protección Contra el Fuego (National Fire Protection Association/NFPA):

- El 30% de todos los incendios domésticos y el 38% de las muertes por incendios en el hogar ocurren durante los meses de diciembre, enero, y febrero.
- Los equipos de distribución o iluminación eléctrica fueron involucrados en dos de cada cinco (40%) incendios durante las vacaciones durante días festivos.
- El árbol navideño estaba colocado demasiado cerca de algún tipo de fuente de calor en un cuarto (26%) de los incendios durante vacaciones y en el 80% de las muertes.
- En 2015-2017, departamentos de bomberos respondieron a un promedio estimado de 840 incendios de estructuras residenciales por año que comenzaron con decoraciones.

Consejos de Seguridad Eléctrica para Salvaguardar a Usted y Su Familia:

- Si utiliza un árbol de Navidad real, asegúrese de mantenerlo regado todo el tiempo que está dentro de su casa. Cuando están secos, estos árboles pueden quemar en segundos.
 - Manteniéndolo regado, usted preserva su aspecto fresco mientras que reduce la ocasión de él que se enciende por un cortocircuito eléctrico o calor excesivo.
- Antes de colocar luces en su casa, revise cada hebra completamente para ver si hay cables dañados, extremos deshilachados, o conexiones sueltas.
- Si tiene luces más viejas que no tienen enchufes fusionados, reemplace las cuerdas viejas con otras nuevas.

- Los enchufes fusionados añaden una capa adicional de seguridad por evitar chispas en caso de cortocircuito.
- Para evitar cualquier daño no deseado a las luces navideñas durante almacenamiento, guárdelas en un recipiente herméticamente sellado. Esto ayudará a prevenir cualquier daño causado por agua o roedores.
- Asegúrese de sustituir todas las bombillas quemadas con bombillas de reemplazo de la potencia correcta.
- Nunca use tachuelas, clavos, o tornillos para mantener las luces en su lugar. En cambio, utilice ganchos aislados que ayudarán a prevenir cortocircuitos.
- Eleve los enchufes de los cables que están colocados a través del suelo. Esto ayudará a mantenerlos libres de nieve, agua y escombros que podrían causar daños y cortocircuitos.
- Si tiene que colocar cables de extensión a través del suelo, adhiérelos con cinta en su lugar para evitar que la gente tropiece con ellos. Cuando personas tropiecen sobre el cable, no sólo presenta un peligro de caída inmediato, sino también un aumento en el desgaste en el cordón de extensión.
- Solo compre luces que hayan sido probadas en laboratorio. Por lo general, puede encontrar la catalogación de UL en el exterior de la caja.
- Esto garantiza que las luces hayan superado rigurosos estándares de seguridad y rendimiento.
 - Siempre compruebe el uso recomendado para sus luces.
 - Esto significa usar solamente luces para uso en interiores dentro de la casa y luces para uso en exteriores fuera del hogar.
 - Muchas de las luces de hoy están clasificadas para uso en interiores y exteriores. Sin embargo, sólo las luces para uso en interiores tienen un aislamiento más fino que se daña más fácilmente cuando se expone a los elementos.
- Siempre apague las luces cuando esté durmiendo o no está en casa.
- Evite sobrecargar los circuitos eléctricos. Esto puede provocar sobrecalentamiento y disyuntores disparados.
- Conecte todas las luces exteriores en un enchufe con interruptor de circuito con pérdida a tierra (ground fault circuit interrupter/GFCI).
 - Estos enchufes están diseñados para apagar el flujo de energía siempre que se detecte un cortocircuito.

Recuerde:

Como resultado de la instalación descuidada e el ignorar muchas reglas básicas de seguridad, las vacaciones a menudo resultan en una cantidad aumentada de incendios. Sin embargo, este hecho no debe prevenir que decore su casa de la manera que desea.

Se puede evitar casi todos los incendios eléctricos con un poco de planificación de seguridad eléctrica antes de las vacaciones. Simplemente siga los consejos de seguridad eléctricos anteriores y usar un poco de sentido común.

Así que sea festivo y decore bien, pero asegúrese de hacerlo de manera segura para que pueda disfrutar de su exhibición festiva durante muchos años venideros.

¡Que tenga una temporada navideña segura y feliz!

Hoja de Registro para Junta de Seguridad

<i>Supervisor:</i>	<i>Asunto:</i>
<i>Local:</i>	<i>Fecha:</i>
<i>Realizada por:</i>	<i>Firma de Instructor:</i>

Nombre (Escriba claramente)	Firma	Comentarios / Preocupaciones de Seguridad / Solicitudes para Formación