



Según la Administración de Incendio de los Estados Unidos (U.S. Fire Administration (USFA)), el incendio provocado es la causa principal de incendios en los Estado Unidos, que resultan en más de \$1 billón en pérdida de propiedad cada año. En un año reciente, el USFA informó que aproximadamente 30,500 incendios estructurales intencionados ocurrieron.

En GuideOne Insurance, el incendio provocado es una de las causas principales de incendios junto con las llamas expuestas, lo eléctrico y relámpago. La pérdida mental y emocional de un edificio de la iglesia ha debido de incendio provocado puede ser tan grande como el daño físico. Para iglesias aseguradas por GuideOne, el daño promedio incurrido en incidentes de incendio provocado sobrepasó \$450,000 en un año reciente.

Su instalación puede reducir la probabilidad que un incendiario atacará con adoptando un programa de prevención de incendio provocado y de crimen. Esta ficha técnica provee información acerca del porque iglesias y organizaciones religiosas son vulnerables a incendios provocados y que es lo que ellas pueden hacer para protegerse de este tipo de crimen.

Porque las Iglesias y las Organizaciones Religiosas son Vulnerables

- Los edificios están desocupados frecuentemente.
- Los horarios de actividades son predecibles.
- Los sistemas de seguridad son frecuentemente insuficientes.
- Los incendiarios, los vándalos, y otros criminales puedan que se enfoquen en las Iglesias debido a sus creencias.

Reduciendo el Riesgo de Incendio Provocado

Para reducir el riesgo de incendio provocado, tome en cuenta estas medidas preventivas:

El Exterior del Edificio

- Ilumine el exterior del edificio, las puertas y los estacionamiento de anochecer a al amanecer.
- Considere la instalación de iluminación activada por movimiento cerca de las puertas y ventanas.
- Mantenga las puertas y las ventanas cerradas con llave cuando el edificio está desocupado.
- Recorte los arbustos y las ramas de los arboles cerca de las ventanas y puertas para eliminar lugares de escondites para los incendiarios y delincuentes.



La foto de arriba le muestra como guardad una escalera afuera del edificio adecuadamente usando una cerradura con llave de Buena calidad y cadena que se sujete de forma segura a la fundación de concreto del edificio.

- Las escaleras no deberían de ser guardadas afuera del edificio al fin del día. En vez, amarren las escaleras y herramientas en un cobertizo/edificio anexo cerrado con llave o adentro del edificio. Si esto no es posible, amarre las escaleras afuera con una cadena y cerradura de alta calidad.
- Mantenga un registro de las llaves al edificio y limite el número de personas quienes tienen llaves al edificio. Considere la instalación de un sistema electrónico de entrada sin llave.
- Asegúrese que las puertas exteriores tienen el centro sólido (no hueco) y están equipadas con cerraduras de seguridad de alta calidad, si la bisagra está por fuera entonces debe tener bisagras seguras.
- Use ventanas de vidrio con tela metálica por dentro para protección adicional contra entradas forzadas.
- Mantenga la propiedad libre de cajas, hojas, basura, madera y otros restos que puedan ser inflamables.
- Considere instalar cámaras de vigilancia de seguridad en las entradas y otras áreas claves.
- Estacione vehículos de la iglesia en localizaciones diferentes en la propiedad durante la semana para variar la rutina.
- Los recipientes de basura deberían de ser mantenidos lo más lejos posibles del edificio.



La foto a la izquierda muestra un contenedor de basura que rebosa y está muy cerca del edificio. Si delincuentes fueran a incendiar el contenedor intencionalmente, hay una alta probabilidad que el fuego se extienda al edificio,

El Interior del Edificio

- Considere usar temporizadores para las luces y/o los radios durante las horas de la tarde y noche. Uso sincronizado de luces interiores de entrada deberían de ser consideradas para uso durante la noche.
- Asegúrese que los líquidos inflamables estén guardados en un gabinete contra incendios Listado UL lejos de cualquier fuente de calor, tal como equipo de calefacción.
- Si es posible, instale un sistema de detección de seguridad/incendio monitorizado por una estación central. También considere un sistema contra incendios de aspersores.
- Asegúrese que los detectores de humo y los detectores de calor estén operacionales y que los extintores de incendios estén en su lugar y han sido revisados regularmente.

- Restringa acceso a las áreas que contienen materiales valiosos o materiales inflamables cerrando las puertas interiores con llave.

Precauciones Generales

- Pídale a los vecinos que avisen a la policía si ven algo sospechoso en la propiedad de la iglesia.
- Desarrolle amistades positivas con la policía local e invítelos a que patrullen la propiedad durante las horas de la noche.
- Establezca un programa de “Vigilancia de la Iglesia) en el cual los miembros de la Iglesia se ofrecen como voluntarios para manejen a través de la propiedad varias veces durante la semana.

Lista de Verificación Para la Prevención de Incendio Provocado

Listas de verificación pueden ser instrumentales en el intento de proveer un ambiente seguro. Conteste las siguientes preguntas relacionadas a medidas externas, internas y de percatación que usted puede determinar que tan bien la salvaguardia de su instalación está para disuadir la entrada desautorizada y para fomentar detección temprana de incendios. Una respuesta de “NO” indica una área que pueda que justifique un análisis más detenido.

Medidas Externas	Si	No
¿Iluminan suficiente las luces todos los lados del edificio y las áreas de estacionamiento?		
¿Tienen todas las puertas exteriores cerrojos de seguridad y clavijas de las bisagras no extraíbles?		
¿Hay un procedimiento en su sitio para asegurarse que las ventanas y puertas estén cerradas con llave cuando el edificio este desocupado?		
¿Está el acceso a los techos, las escaleras de incendio, y las escaleras exteriores limitadas a personas autorizadas?		
¿Están los arbustos recortados para impedir su uso para esconderse?		
¿Son los materiales sueltos y la basura recogidos de la propiedad cada día?		
¿Están la ventanas y entradas de vidrio protegidas con tela metálica o barras fijas? (Nota para propósitos de emergencia, las barras fijas de ventanas deben de ser capaz de ser abiertas por adentro)		
¿Hay cercos o acceso controlado a la propiedad?		
¿Está el acceso a los puntos de entradas a las cámaras y sótanos seguros?		

Medidas Internas	Si	No
¿Se quedan prendidas las luces por la noche del vestíbulo y el pasillo?		
¿Están equipadas con cerraduras, marcos de puertas o cerraduras de puertas y ventanas adecuadas?		
¿Hay un sistema de alarma central para la notificación de incendio, humo o violación de seguridad?		
¿Hay personal asignado para asegurar el edificio diariamente (por ejemplo, cerrar con llave las puertas y ventanas y activar los sistemas de seguridad)?		
¿Hay personal asignado para verificar por ocupantes no autorizados?		
¿Están las llaves del edificio controladas por una estricta política de firmar al sacado y marcadas "no duplicar"?		
¿Son las cerraduras cambiadas o las claves cambiadas cuando no se pueden recuperar las llaves?		
¿Son los objetos valiosos y los materiales combustibles cerrados bajo llave trabados lejos de vista?		

Las medidas de sensibilización construyen esfuerzo combinado y la actitud de posesión entre los miembros	Si	No
¿Verifica la policía rutinariamente el sitio?		
¿Hay un programa de "Vigilancia de la iglesia" en su lugar?		
¿Están el personal y miembros al tanto del uso del edificio, de las medidas de seguridad y de prevención de incendios?		
¿Les han pedido a los vecinos que reporten cualquier actividad sospechosa en propiedad de la iglesia a la policía?		

(04.13.10)

© 2010 GuideOne Center for Risk Management, LLC. Todos los derechos reservados.

Este material es para propósitos informativos únicamente. No es la intención de este material el proveer consejo legal específico o consejo de administración de riesgo. Le exhortamos a retener los servicios de su propio asesor legal u otros expertos de riesgo para desarrollar un plan de administración de riesgo específico para sus actividades.