



ADVENTIST® RISK MANAGEMENT, INC.

Providing Solutions to Minimize Risks

Proporcionando Soluciones para Minimizar Riesgos

ENGLISH

ESPAÑOL



PROTECTING THE CHURCH & ITS PEOPLE

*How to ensure safety at
your local church*

PROTECCIÓN DE LA IGLESIA Y E SU GENTE

*Cómo velar por la seguridad
de su iglesia local*



SEVENTH-DAY
ADVENTIST
CHURCH

Contents

Introduction	3
Disaster & Emergency Planning	4
Risks & Potential Hazards	6
Additional Resources	13

Editor

Arthur F. Blinci

Writer

Phyllip Baker

Copy Editor

Steve Hamstra

Design & Publication Coordinator

Erica St. Louis



PROTECTING THE CHURCH & ITS PEOPLE

How to ensure safety at your local church

When attending worship services, prayer meetings or other events at our local church, we usually take for granted that the building is safe and well cared for. Often that is thanks to a tremendous amount of work and dedication on the part of certain church members.

If you were asked to help ensure safety and proper maintenance at your church, would you know where to begin? Identifying potential risks can be a daunting task without a basic knowledge of how losses occur and what their warning signs are.

This booklet will help familiarize you with the many safety issues that have resulted in thousands of dollars in losses at local churches. You will learn ways of identifying and correcting numerous potential hazards. And you will find multiple sources of additional information available from ARM and other entities.

A successful church safety and risk management program requires diligent work from a team of church members. But the reward is well worth it—a safe environment in which to worship God and build up the Body of Christ.



Disaster & Emergency
PLANNING

Just in Case

Safety is built on a foundation of proper planning. Start by thinking through what might occur because of adverse weather, fire or even a disruptive church attendee. Then, in coordination with church leadership, develop a written disaster and emergency plan with contingency procedures for different circumstances.

Church deacons are a key component in emergency planning. Make sure all deacons know what to do in case of fire or other emergency, including how to lead an evacuation of the building. Also conduct periodic fire drills with deacons and elders. Some churches even have an occasional fire drill with the entire congregation.

Regular facility inspection is an important part of disaster and emergency planning. A great resource to help evaluate emergency preparedness is the Church Self-Inspection form available from ARM. Some key aspects:

- Are evacuation instructions that clearly identify primary and secondary exits posted throughout the church facility?
- Is the maximum occupancy posted for the sanctuary, fellowship hall and other meeting areas?
- Are the rules for maximum occupancy broken by placing chairs in aisles or letting people stand in aisles?
- Is fire safety equipment properly maintained and tested?
 - ✓ Fire evacuation alarms must be regularly tested.
 - ✓ Fire extinguishers should be serviced every year and inspected monthly.
 - ✓ Immediately replace burned out bulbs in exit signs.
- Ensure that hallways are clear and that doors are not blocked or locked and open easily in the direction of exit travel.

Prevention of accidents is a crucial part of the planning process. To this end, certain types of high-risk activities should not be allowed—and may not be covered by insurance. Examples of such activities include:

- The use of firearms
- Bungee jumping

Risks & Potential
HAZARDS

- Driving two- or three-wheeled ATV vehicles
- Rental of 15 Passenger vans
- Trampolines or other forms of gymnastic rebounding equipment
- Climbing Walls
- Aboveground rope/rappelling courses

If your church is considering any of these types of activities, promptly contact your conference office to verify that the proper insurance coverage is available for your church.

Walking & Working Surfaces

Some of the most common accidents at churches involve slips, trips and falls. Statistics show more than 540,000 slip and fall accidents occur in North America each year. Of those, more than 300,000 cause disabling injuries and some 20,000 result in death.

Common outdoor slip and fall hazards include potholes in parking lots, cracks in parking areas and sidewalks, ice, snow, rocks, wet leaves, tree limbs and other debris on sidewalks.

Indoors, people have tripped over microphone, electrical and telephone cords stretched across floors. Wrinkles and tears in carpeting are common culprits. Even a small food or water spill during a potluck can be hazardous.

Poorly lit areas are another potential hazard. Outdoors, observe lighting conditions along sidewalks, steps and in parking lots. Indoors, make sure all rooms and hallways are appropriately lit. Bear in mind that some church members and visitors will probably have vision impairments. Good lighting also plays an important role in security at your church, lessening the risk of burglary and other crimes.

Ensure sturdy handrails are easily accessible at all steps and ramps. Railings or other barriers must also be in place along stairs, ramps, balconies and other areas where someone could fall over the edge.

Take corrective action for any potential hazard right away. When something out of the ordinary is observed, such as an uneven sidewalk, warn people of it by using bright paint or signage. Then ensure the problem is fixed quickly.

Weather also causes many slip and fall hazards. Snow, ice and water are common culprits and should be dealt with immediately. Have arrangements in place for prompt snow removal from parking lots and sidewalks. Also have salt or sand readily available to spread on parking lots, sidewalks and exterior stairs. After storms or strong winds, clear all debris from parking lots and sidewalks.

Fire

Fire is one of the most destructive disasters a church can encounter. Over the past 10 years, the Seventh-Day Adventist Church has suffered more than \$40 million in fire-related losses.

A fire can be started by a wide variety of things. Poor housekeeping is a common factor. Leaving combustible items—papers, things made of wood, etc.—laying around or stacked haphazardly can help a small spark become a major fire. In fact, a pile of papers left atop a calculator led to a fire that destroyed a church in the United States. Live Christmas trees and other plants and flowers are natural fuel for fires when they become dry. To minimize this risk, only use flame retardant-treated trees and other live decorations.

Most churches don't have enough room to store things, so items are frequently put in the wrong place. Combustibles like paper, wood and flammable liquids should not be stored in furnace, mechanical or electrical rooms. Much of the equipment in these rooms generates a degree of heat.

Electric and kerosene space heaters are another potential fire hazard. Use space heaters with great care and make sure that all combustible items are kept well away. Also avoid using space heaters in occupied meeting rooms.

Many of us are unaware that local fire codes may prohibit the use of open flame candles in churches. Some exceptions may apply, but generally under special conditions approved by the Fire Marshal. Candles carried by children in cotton robes or burning near wedding decorations are a serious danger to life and property. Battery powered candles are recommended for use in church buildings.

Kitchens & Fellowship Halls

Multi-use areas like kitchens and fellowship halls have their own unique risks. Events will bring large numbers of people into these rooms. Spills will probably take place. And kitchens often house both electrical appliances and combustible items like paper plates.

When inspecting the kitchen, check the following:

- The condition of the stove and oven. Are they clean and free of grease build-up? Does the overhead fan work?
- Some commercial-grade stoves and ovens have hood and duct fire suppression systems installed. These systems must be inspected on a semi-annual basis by a licensed extinguisher servicing company.
- Are smoke detectors working properly?
- Is a fire extinguisher mounted in the kitchen area?
- Are combustible items like napkins and paper plates safely stored away from electrical appliances?
- Are tables and chairs in good condition and stored securely in racks? Serious injuries have resulted from tables or chairs left leaning against walls.
- Are cleanup materials and warning signs easily available to address spills on floors? Remember, spilled food or drinks set up a potential for slips and falls (see page 7).

Care should be taken when setting up for any event requiring sound or video. Cords should be taped down and must not stretch across aisles. Adequate passages must be available to all exit doors and both passages and exits must be kept clear. As mentioned on page 5, see that exit signs have no burned out bulbs and that doors function properly and are not locked.

Ensure all full-length glass windows and doors are properly marked with distinguishing trim or decals. Unmarked glass panels can cause injuries and embarrassment to those who inadvertently walk into them while in a hurry or distracted.

Sabbath School & Mothers' Rooms

Young children are a wonderful blessing to any church. But due to their natural curiosity and endless energy, they often fall into hazards. Consequently, extra care must be taken to ensure safety in Sabbath School rooms and mothers' rooms.

A common hazard is the exposed electrical outlet. Poking something into outlets can seriously injure a child, or worse. Inspect outlets to make sure either safety caps are in place or that special safety faceplates are installed.

Inspect Sabbath School and mothers' room equipment for loose or missing bolts and screws. Loose equipment can collapse and cause serious injuries. And bolts, screws and other loose items all too frequently go into a child's mouth. So pick up anything you find and make sure rooms are cleaned regularly.

Diaper changing tables should have working safety straps and signs that clearly instruct parents how to use the straps. The signs should also warn parents not to leave children unattended, even when they are strapped down.

Equipment also needs to be chosen carefully and properly maintained. Make certain that all equipment is stable and secure so that a young child cannot pull it over. Keep an eye on recall lists for children's products and promptly remove any recalled item. The Consumer Product Safety Commission (www.cpsc.gov) provides detailed information on such product recalls.

Walls in Sabbath School and mothers' rooms, and any other room for that matter, need to be kept relatively clear of combustible items such as posters, drawings and paper decorations. These things burn easily and may hinder the evacuation of a room. A good rule of thumb is that artwork and teaching materials should never cover more than 20 percent of the exposed wall area.

Baptismal Tanks

An often-overlooked aspect of church safety is baptismal tanks, sometimes called baptismal pools, which present a unique set of hazards. When we combine water with electricity, from a microphone in this case, electrocutions may occur. Avoid this hazard by using a cordless mike or by hanging a microphone above the tank.

Baptismal tanks also present a risk for slips and falls. But this can be easily addressed by installing handrails and non-slip surfacing materials in and around the tank.

Water damage from tank overflows or leaks is another potential hazard, as is fire from tank heaters. Ensure your baptismal tank has an overflow drain and that filling and draining are closely watched. Often the person responsible for filling the tank leaves it to complete other tasks, leading to overflows. Lastly, ensure the tank heater is shut off after draining is complete.

Electrical Safety

First and foremost, we need to understand the dangers involved with electricity. Any electrical work should only be performed by qualified, licensed electricians. Damaged wiring, improperly installed electrical equipment and failure to use precautions can result in property damage, injuries and death.

As you perform your inspection, look for damaged electrical cords and plugs. Electrical tools must be double insulated or properly grounded. Frequently you will find broken ground prongs and damaged, cracked or frayed insulation on wiring. Replace any broken or missing light switch and outlet covers.

Except for temporary operations, codes prohibit the use of extension cords. If any "permanent" equipment is plugged into an extension cord, have an electrician install permanent wiring to that location. Limited use of power strips for surge protection is allowed, but take care to ensure the outlet is not overloaded. Never plug a power strip into another power strip.

Water and electricity are a dangerous combination. To help prevent electrocution, electrical codes require ground fault circuit protection for outlets in bathrooms, garages, within six feet of kitchen sinks and outdoors at grade level access.

Electrical & Mechanical Rooms

Some of the most hazardous equipment in a church building is found in electrical and mechanical rooms. Depending on the energy sources used at a particular facility, you may find high-voltage electrical workings, gas furnaces, steam boilers, electric or gas water heaters and other equipment. Mechanical room equipment is dangerous and requires adequate space for both safety and maintenance. Ensure that switches and valves are properly labeled to show how to shut something off if a problem arises.

Most mechanical room equipment generates heat and can cause fires if combustible materials are present. Make sure those materials are not left in the room and a three-foot clearance is maintained in front of and below electrical equipment. Everyone must understand that electrical or mechanical rooms are not storage rooms and should never be used as such.

For fire safety in the mechanical room, certain criteria must be met. As you survey the room, observe the following:

- If a fire were to break out in the room, would it be contained?
- Is the access door clearly identified, fire rated and self-closing?
- Are walls and ceilings in the room undamaged?
- Poke holes for electrical conduits, cables or pipes must be sealed with a fire-resistant sealant to prevent smoke and flames from penetrating into other areas of the facility.
- Is a multipurpose fire extinguisher mounted inside the room and are smoke or heat detectors installed?
- Are mechanical systems inspected and serviced annually by a licensed technician?

Additional Resources

Our website, www.adventistrisk.org features ARM's Resources Gateway, which provides your church with up-to-date risk management and loss prevention resources. These include:

Solutions: ARM's monthly risk management newsletter.

Video Library: A complete library containing hundreds of videos and more than 100 DVDs on risk management and safety topics. DVDs include Church Self-Inspections, Protecting God's Church, Protecting God's People, Turnstile and many more.

Risk Control Plan: A guide for developing a tailored risk control plan for your church.

Safety inspection forms: Specifically designed for churches and schools to conduct self-inspections of the premises.

Business Continuity Planning: Resources you can use to develop a disaster plan for your church.

Church Safety Officer job descriptions: An outline of duties for a local Church Safety Officer.

Disaster Preparedness: Obtain resources to help prepare, plan, stay informed and stay alive. Also find links to various websites containing additional information and tips, including OSHA, FEMA, EPA, the Red Cross and more.

Child Abuse Prevention & Volunteer Management: Resources you can use to implement a child protection plan at your church.

Workplace Safety Resource Toolkit: Answers all your questions regarding a safe, secure workplace.

The Wellness Station: Learn how to make healthy living a lifestyle.

ARM Customer Service: Phone: (888) 951-4276

Email: customercare@adventistrisk.org

Contenido

Introducción	15
Planificación para casos de emergencia y desastres	16
Riesgos y peligros potenciales	19
Recursos adicionales	26

Director

Redactor

Corrector

Coordinadora de Diseño y Publicación

Arthur F. Blinci

Phyllip Baker

Steve Hamstra

Erica St. Louis



PROTECCIÓN DE LA IGLESIA Y DE SU GENTE

Cómo velar por la seguridad de su iglesia local mientras viajan

Cuando asistimos a los servicios religiosos, las reuniones de oración u otros eventos en nuestra iglesia local, solemos dar por sentado que el edificio es seguro y que se encuentra en buenas condiciones. Por lo general, esto es así, gracias a la tremenda cantidad de trabajo y dedicación de ciertos feligreses.

Si alguien le pidiera ayudar a velar por la seguridad y el debido mantenimiento de su iglesia, ¿sabría usted por dónde empezar? Determinar los riesgos potenciales puede resultar una tarea intimidante si se carece de conocimientos básicos sobre cómo ocurren las pérdidas y cuáles son sus señales de advertencia.

Este folleto le ayudará a familiarizarse con los muchos problemas de seguridad que han causado miles de dólares en pérdidas en iglesias locales. En estas páginas, aprenderá maneras de reconocer y corregir numerosos peligros potenciales, y encontrará múltiples fuentes de información adicional, disponibles a través de ARM y otras entidades.

Un programa exitoso para la seguridad de la iglesia y la gestión de riesgos requiere del trabajo diligente de todo un equipo de feligreses, pero la recompensa bien vale la pena: un ambiente seguro en el cual adorar a Dios y fortalecer el Cuerpo de Cristo.

PLANIFICACIÓN

*para casos de
emergencia y desastres*

Por si acaso

La seguridad se basa en los cimientos de una planificación adecuada. Comience por pensar qué podría ocurrir a causa del mal tiempo, de un incendio o incluso de alguien que, fuera de sí, provocara un incidente en la iglesia. Luego, en coordinación con la directiva de la iglesia, redacten un plan para casos de emergencia o desastres, con las medidas a tomar ante cualquier eventualidad en diferentes circunstancias.

Los diáconos de la iglesia son un componente clave de la planificación para casos de emergencia. Asegúrese de que todos los diáconos sepan qué hacer en caso de incendio o de otra emergencia, aun en lo que respecta a cómo dirigir la evacuación del edificio. Además, practique simulacros de incendio periódicamente con los diáconos y ancianos de iglesia. (Algunas iglesias ocasionalmente practican simulacros de incendio incluso con toda la congregación.)

La inspección periódica de la instalación es parte importante de la planificación para casos de emergencia y desastres. Un importante recurso que ayuda a evaluar la preparación para casos de emergencia es el Formulario de Inspección Personal de la Iglesia, disponible a través de ARM. A continuación destacamos algunos de sus aspectos clave:

- ¿Se han colocado en todas las instalaciones de la iglesia, instrucciones para la evacuación que muestran claramente las salidas primaria y secundaria?
- ¿Se indica en el santuario, en el comedor y en los demás lugares de reunión la ocupación máxima permitida?
- ¿Se transgreden las normas sobre ocupación máxima permitida, colocando sillas en los pasillos o dejando que la gente permanezca de pie en ellos?
- ¿Se pone a prueba y se mantiene en condiciones el equipo de seguridad contra incendios?
 - ✓ Pónganse a prueba periódicamente las alarmas para evacuación en caso de incendio.
 - ✓ Inspecciónense los extintores de incendio mensualmente, y efectúese su debido mantenimiento anualmente.

- ✓ Reemplácese de inmediato los bombillos (focos) quemados en las señales de salida.
- Asegúrese de que los pasillos se mantengan despejados, y que las puertas no estén bloqueadas ni trabadas: que se abran fácilmente en dirección a la salida.

La prevención de accidentes es parte crucial del proceso de planificación. A este fin, ciertos tipos de actividades de alto riesgo no deben permitirse y podrían no estar cubiertas por el seguro. Ejemplos de tales actividades son las siguientes:

- El uso de armas de fuego.
- Práctica de puénting (tirarse al vacío desde un puente, sujetándose con cuerdas).
- Conducción de vehículos todoterreno de dos o tres ruedas.
- Alquiler de camionetas o furgonetas para 15 pasajeros.
- Trampolines u otros tipos de equipos de rebote gimnástico.
- Rocódromos (paredes artificiales para escaladas).
- Cursos de funambulismo (acrobacias sobre la cuerda o alambre) o rapel (descenso mediante una cuerda que se desliza).

Si su iglesia está considerando alguna de estas actividades, comuníquese cuanto antes con las oficinas de su Asociación, para verificar si su iglesia cuenta con la cobertura de seguro apropiada.



Riesgos y peligros

POTENCIALES

Superficies para caminar y trabajar

Algunos de los accidentes más comunes en las iglesias suceden a raíz de resbalones, tropezones y caídas. Las estadísticas muestran que, en Norteamérica, cada año ocurren más de quinientos cuarenta mil accidentes por resbalones y caídas. De ellos, más de trescientos mil causan lesiones incapacitantes, y alrededor de veinte mil resultan en muerte.

Afuera, son causas comunes de resbalones y caídas los baches en los lotes de estacionamiento, las grietas en las áreas de estacionamiento y en las aceras, el hielo, la nieve, las rocas, las hojas mojadas, las ramas de los árboles y otros escombros o residuos en las aceras.

Adentro, tropieza uno con los cables del micrófono o con los del tendido eléctrico o telefónico en el piso. Las arrugas y los desgarrones de las alfombras también son causa común de tropezones y caídas. Aun una pequeña cantidad de alimento o de agua derramadas durante una comida informal puede ser peligrosa.

Otro peligro potencial son las áreas mal iluminadas. Afuera, observe las condiciones de iluminación junto a las aceras y los escalones y en los lotes de estacionamiento. Adentro, asegúrese de que todas las habitaciones y todos los pasillos estén debidamente iluminados. Recuerde que es posible que algunos feligreses y visitantes tengan problemas visuales. La buena iluminación desempeña, además, otra importante función tocante a la seguridad en la iglesia: disminuye el riesgo de robo y otros delitos.

Asegúrese de que haya pasamanos o barandas firmes y de fácil acceso junto a todos los escalones y rampas. También debe haber vallas, verjas u otras barreras junto a escaleras, rampas, balcones y otras áreas desde donde alguien pudiera caerse.

Tome de inmediato las medidas correctivas que correspondan ante cualquier peligro potencial. Cuando note algo fuera de lo común, como por ejemplo, una acera desnivelada, adviértaselo a los demás usando pintura de colores vivos o un letrero, y asegúrese de que el problema se corrija cuanto antes.

El mal tiempo también genera peligros de resbalones y caídas. La nieve, el hielo y el agua son causas comunes de accidentes, por lo cual requieren atención

inmediata. Haga arreglos para la pronta remoción de la nieve de los lotes de estacionamiento y de las aceras. Además, tenga a la mano sal o arena para esparcirla en los lotes de estacionamiento, las aceras y los escalones exteriores. Después de las tormentas o de vientos fuertes, quite los escombros y residuos de los lotes de estacionamiento y de las aceras.

Incendios

Los incendios constituyen uno de los desastres más destructivos para las iglesias. En los últimos 10 años, la Iglesia Adventista del Séptimo Día ha sufrido más de cuarenta millones de dólares en pérdidas relacionadas con incendios.

Un incendio puede comenzar a raíz de una inmensa variedad de cosas. El mantenimiento deficiente es un factor común. Dejar materiales combustibles —como papeles, cosas de madera, etc.— tirados o apilados desordenadamente puede contribuir a que una pequeñísima chispa se convierta en un enorme incendio. De hecho, en los Estados Unidos, una pila de papeles apoyados sobre una calculadora derivó en un incendio que destruyó toda una iglesia. Los árboles de Navidad y otras plantas y flores se convierten en combustible natural en cuanto se secan. Para minimizar este riesgo, use solo árboles y decoraciones tratadas con sustancias ignífugas.

La mayoría de las iglesias no tienen suficiente espacio para guardar cosas; por eso muchas cosas suelen ir a dar al lugar equivocado. Combustibles como papel, madera y líquidos inflamables nunca se deberían guardar en los cuartos de las calderas, ni en los de mecánica o electricidad, porque mucho del equipo que se guarda en estos cuartos genera intenso calor.

Los calefactores espaciales eléctricos y de keroseno constituyen otro peligro potencial de incendio. Use los calefactores espaciales con sumo cuidado y asegúrese de que todos los artículos combustibles se encuentren a considerable distancia. También evite usar este tipo de calefactores en salas de reuniones ocupadas.

Muchos de nosotros no estamos enterados de que es posible que los códigos locales contra incendios prohíban el uso de velas encendidas en las iglesias. Puede que se apliquen algunas excepciones, pero, por lo general, según condiciones especiales autorizadas por el jefe del cuerpo de bomberos. Las

velas transportadas por niños vestidos con túnicas de algodón, o las que arden cerca de decoraciones para bodas, constituyen un serio peligro para la vida y los bienes materiales. En vez de éstas, se recomienda usar velas activadas con pilas en los edificios de las iglesias.

Cocinas y comedores

Áreas multiuso como las de las cocinas y los comedores conllevan su propio tipo de riesgos. Acontecimientos diversos atraen a estas salas una gran cantidad de gente. Lo más probable es que algo se derrame. Y para completarla, en las cocinas se reúnen dos fuentes de riesgo: los electrodomésticos y artículos combustibles (como servilletas y platos de papel).

Al inspeccionar la cocina, fíjese en lo siguiente:

- La condición de la estufa y del horno. ¿Están ambos limpios y sin acumulación de grasa? ¿Funciona el ventilador de arriba?
- Algunas estufas y hornos de tipo comercial vienen con sistemas de supresión de incendios con conductores y campanas extractoras ya instalados. Cada seis meses, estos sistemas deben ser inspeccionados por una compañía de mantenimiento de extintores autorizada.
- ¿Están funcionando bien los detectores de humo?
- ¿Se ha instalado en la cocina un extintor de incendios?
- ¿Están los artículos combustibles —como servilletas y platos de papel— guardados en lugares seguros, lejos de los electrodomésticos?
- ¿Están las mesas y las sillas en buenas condiciones y guardadas de manera segura? Graves lesiones han resultado a consecuencia de mesas o sillas dejadas apenas apoyadas contra la pared.
- ¿Están a la mano los materiales de limpieza y las señales de advertencia, para encargarse de inmediato de los derrames en el suelo? Recuerde, los alimentos o bebidas derramados crean riesgos de resbalones y caídas (vea la página 7).

Se debe tener sumo cuidado al preparar un evento que requiera sonido o video. Hay que sujetar los cables con cinta adhesiva, y no extenderlos

cruzando los pasillos. Debe haber pasillos o corredores hacia todas las puertas de salida, y tanto los pasillos o corredores como las salidas deben mantenerse despejados. Como se mencionara en la página 5, verifique que las señales de salida no tengan bombillos (focos) quemados y que las puertas funcionen adecuadamente y no estén trabadas.

Verifique que los ventanales y las puertas de vidrio estén adecuadamente marcados con decoraciones o calcomanías. Los paneles de vidrio no marcados pueden causar lesiones y poner en aprietos a quienes inadvertidamente se los lleven por delante, por andar apurados o distraídos.

Salas de escuela sabática y de madres

Para toda iglesia, los niños son una bendición maravillosa; pero, debido a su natural curiosidad e inagotable energía, a menudo se ven en situaciones de peligro. Por ello es necesario tomar precauciones especiales al velar por la seguridad de las salas de escuela sabática y de madres.

Los tomacorrientes expuestos representan un peligro común. Si un niño introduce algo en un tomacorriente puede lesionarse gravemente y hasta morir. Inspeccione los tomacorrientes para asegurarse de que tengan cubiertas de seguridad o placas de recubrimiento.

Revise cuidadosamente los equipos de las salas de escuela sabática y de madres, por si le faltan pernos o tornillos o por si los que tienen están flojos. Fallas como éstas pueden hacer colapsar el equipo y causar graves lesiones. Además, con demasiada frecuencia, los pernos, tornillos y demás objetos sueltos van a dar a la boca de un niño. Así que, levante todo lo que encuentre y asegúrese de que las salas se limpien con regularidad.

Las mesas para cambiar pañales deben tener correas de seguridad en condiciones y letreros que instruyan claramente a los padres sobre cómo usarlas. Los letreros deben también advertir a los padres que no dejen a los niños desatendidos, ni siquiera tras sujetarlos con las correas.

También se debe escoger cuidadosamente el equipo, y mantenerlo en condiciones. Verifique que todo equipo sea estable y seguro, de modo que el menor no lo vuelque. Revise las listas de productos infantiles que se retiran

del mercado, y quite de las salas tales productos. La Consumer Product Safety Commission (Comisión de Seguridad de los Productos de Consumo), www.cpsc.gov, proporciona información detallada sobre los productos retirados del mercado.

Es necesario mantener las paredes de las salas de escuela sabática y de madres (y para el caso, de toda otra sala) relativamente libre de materiales combustibles como carteles, dibujos y decoraciones de papel. Estas cosas se queman con facilidad y pueden obstaculizar la evacuación de una sala. Idealmente, las ilustraciones y demás materiales de enseñanza nunca deberían cubrir más de 20% del área de la pared expuesta.

Bautisterios

Un aspecto de la seguridad de la iglesia que a menudo se pasa por alto es el de los bautisterios, los cuales presentan riesgos especiales. Cuando se combina el agua con la electricidad —en este caso, al usar un micrófono— puede producir electrocuciones. Evite este riesgo usando micrófonos inalámbricos o colgados sobre el bautisterio.

Los bautisterios también presentan riesgos de resbalones y caídas, pero éstos se pueden evitar fácilmente, instalando pasamanos o barandas, y material antideslizante en y alrededor del bautisterio.

Otros riesgos potenciales propios de los bautisterios son los daños ocasionados por el agua (por desbordamiento o por escapes de agua) y los incendios a causa de los calentadores del bautisterio. Asegúrese de que su bautisterio tenga un drenaje que evite el desbordamiento, y que se vigile de cerca el llenado y el drenaje del bautisterio. A menudo, la persona encargada de llenar el tanque deja que se llene solo mientras ella se dedica a otras tareas, lo cual puede producir un desbordamiento. Por último, en cuanto haya acabado el drenaje, asegúrese de que el calentador del tanque del bautisterio esté apagado.

Seguridad del sistema eléctrico

Primero y principal: necesitamos entender los peligros que conlleva la electricidad. Todo trabajo de electricidad debe ser realizado por electricistas autorizados y calificados. El tendido eléctrico deteriorado, los equipos

eléctricos mal instalados y la falta de precauciones pueden derivar en daños a la propiedad, lesiones y muerte.

Al efectuar la inspección, fíjese si hay enchufes y cables eléctricos deteriorados. Las herramientas eléctricas deben tener doble aislamiento o estar debidamente conectadas a tierra. Con frecuencia encontrará clavijas de contacto a tierra rotas; y el aislamiento en el cableado gastado, rajado o deshilachado. Reemplace todos los interruptores de alumbrado y cubiertas de tomacorrientes rotos o faltantes.

Excepto para operaciones temporarias, los códigos prohíben el uso de cables de extensión. Si algún equipo «permanente» está enchufado en un cable de extensión, haga que un electricista instale cableado permanente en ese lugar. Se permite el uso limitado de bases de enchufes múltiples para proteger los equipos contra la sobrecarga de energía, pero asegúrese de que no se sobrecargue el tomacorriente. Nunca enchufe una base de enchufes múltiples en otra.

La combinación de agua y electricidad es peligrosa. Para ayudar a evitar la electrocución, los códigos de electricidad exigen la instalación de interruptores de circuito por falla a tierra en tomacorrientes de baños y garajes, a menos de seis pies de fuentes de agua como fregaderos de cocina, y afuera, en lugares accesibles.

Cuartos de electricidad y mecánica

Algunos de los equipos más peligrosos de los edificios de la iglesia se encuentran en los cuartos de electricidad y mecánica. Dependiendo de las fuentes de energía que se utilicen en tal o cual instalación, puede uno encontrarse con aparatos eléctricos de alto voltaje, hornos de gas, calderas de vapor, calentadores de agua eléctricos o de gas y otros equipos. El equipo del cuarto de mecánica es peligroso y requiere espacio adecuado por razones de seguridad y para su mantenimiento. Asegúrese de que los interruptores y las válvulas estén debidamente etiquetados, para mostrar cómo apagar o cerrar algo en caso de ser necesario.

La mayoría de los equipos de los cuartos de mecánica generan calor y pueden causar incendios si hay materiales combustibles presentes. Asegúrese de que

éstos no se dejen en el cuarto, y que se mantenga un margen de tres pies enfrente y por debajo de los equipos eléctricos. Todos deben comprender que los cuartos de mecánica no son cuartos de almacenamiento, por lo cual jamás deberían usarse como tales.

Para la seguridad contra incendios en los cuartos de mecánica, se debe cumplir con ciertos criterios. Al revisar el cuarto, fíjense en lo siguiente:

- Si estallara un incendio en el cuarto, ¿se podría contener?
- ¿Está la puerta de acceso claramente identificada, es ignífuga y se cierra sola?
- ¿Están las paredes y el cielorraso del cuarto en buenas condiciones?
- Los orificios hechos para conductos eléctricos, cables o tubos se deben sellar con sellador ignífugo para evitar que el humo y las llamas penetren en otras áreas de la instalación.
- ¿Se ha montado en la pared del cuarto un extintor de incendios multiuso, y se han instalado detectores de humo y de calor?
- ¿Se encarga a un técnico autorizado la inspección y el mantenimiento anual de los sistemas mecánicos?

Recursos adicionales

Nuestro sitio en la red www.adventistrisk.org, presenta la ARM's Resources Gateway (Vía de entrada a los recursos de ARM), la cual brinda a su iglesia recursos actualizados sobre gestión de riesgos y prevención de pérdidas. Entre ellos:

Soluciones: Boletín mensual sobre gestión de riesgos de ARM.

Videoteca: Una videoteca completa con cientos de videos y más de cien discos de video digital (DVDs) sobre gestión de riesgos y temas vinculados con la seguridad. Entre los DVDs encontrará Church Self-Inspections (Inspecciones personales para iglesias), Protecting God's Church (Protección de la iglesia de Dios), Protecting God's People (Protección del pueblo de Dios), Turnstile (Molinete) y muchos más.

Plan de control de riesgos: Guía para confeccionar un plan de control de riesgos a la medida, para su iglesia.

Formularios de inspección de seguridad: Específicamente diseñados para que las iglesias y las escuelas se encarguen de la inspección personal de sus instalaciones y predios.

Plan de continuidad empresarial: Recursos que puede utilizar para crear un plan de preparación para desastres para su iglesia.

Descripción del trabajo del encargado de seguridad de la iglesia: Resumen de las obligaciones del encargado de seguridad de una iglesia local.

Preparación para casos de desastre: Obtenga recursos para ayudarse a prepararse, planear, mantenerse informado y mantenerse vivo. Encuentre, además, enlaces a varios sitios electrónicos —como los de OSHA, FEMA, EPA, la Cruz Roja y otros— que contienen información y consejos adicionales.

Prevención del maltrato infantil y supervisión de voluntarios: Recursos que puede utilizar para mejorar el plan de protección al menor en su iglesia.

Juego de herramientas de recursos para la seguridad de su lugar de trabajo: Respuestas a todas sus preguntas sobre la seguridad en el lugar de trabajo.

The Wellness Station (Estación para el bienestar integral): Aprenda cómo hacer de la vida sana un estilo de vida.

ARM Customer Service (Servicio de Atención al Cliente de ARM):

Teléfono: (888) 951-4276

Dirección electrónica: customercare@adventistrisk.org



ADVENTIST[®]RISK MANAGEMENT, INC.

Providing Solutions to Minimize Risks

Proporcionando Soluciones para Minimizar Riesgos

www.adventistrisk.org