

EVACUACION DE EDIFICIOS

En un edificio se pueden presentar situaciones de alto riesgo, que amenazan la salud y hasta la vida de sus ocupantes. En estas circunstancias la evacuación total o parcial del edificio a veces se presenta como la única salida posible.

¿Qué causas podrían conducir a una evacuación?

Los incendios son estadísticamente la primera causa de importancia en las grandes ciudades, no sólo los de gran envergadura, sino los pequeños provocados por fallas humanas en el lugar de vivienda o trabajo, que pueden derivar en catástrofes que pongan en riesgo a todo el edificio.

Pero hay muchas más causas posibles, entre ellas, escapes de gas, derrames de sustancias tóxicas o inflamables, amenaza de bomba, colapso de la estructura del edificio, ya sea por deficiencias constructivas o provocada por agentes externos, inundación por rotura de caños de agua, a lo que hay que sumar las derivadas de catástrofes naturales, como ser terremotos, inundaciones, etc .Todas ellas si bien tienen características propias y diferenciadas, no debemos olvidar que también tienen recomendaciones básicas que son importantes.

Cada emergencia puede plantear tiempos de evacuación diferentes.

En general todo lo que se ha divulgado con respecto de la evacuación de edificios siempre se ha referido a áreas de trabajo. Existe un gran vacío de divulgación en general acerca de la evacuación de edificios de vivienda.

Dado que la causa más común de evacuación de edificios son los incendios, formulamos a continuación algunos consejos para evitar los mismos:

- ✓ No dejar o tirar colillas de cigarrillos en los huecos de ascensores y/o cestos de basura.
- ✓ No poner cortinas en las ventanas sobre la cocina.
- ✓ Cuidado en épocas invernales al secar ropa con calefactores.
- ✓ Cuando utilice ventilador cerciórese que elementos tales como cortinas no puedan ser atrapados.
- ✓ No poner varios tomas sobre un único tomacorriente, evite sobrecargas y calentamiento.
- ✓ Cerrar la llave general de gas cuando no se utilicen las hornallas.
- ✓ En caso de que huela a gas al ingresar a su departamento o casa, primero ventile el mismo, **no encienda la luz.**
- ✓ No almacene líquidos inflamables, si los utiliza compre los necesarios.
- ✓ Evite la acumulación de basura en su casa o lugar de trabajo.
- ✓ No deje velas o veladores encendidos durante la noche, ni al salir de casa.
- ✓ Nunca deje a los niños encerrados con llave, pueden ser víctimas de un incendio y no tendrán forma de escapar.
- ✓ Tenga anotado en un lugar visible de la casa el número de teléfono de los bomberos y hágalo conocer a los miembros de la familia.

EN LOS EDIFICIOS DE VIVIENDA ES FUNDAMENTAL CREAR LA
CONCIENCIA DE LA NECESIDAD DE ORGANIZARSE ANTE UNA POSIBLE
EMERGENCIA, A FIN DE LOGRAR UNA EVACUACIÓN ORDENADA Y
EXITOSA.

¿QUE HACER CUANDO NADIE SABE QUÉ HACER?

Ante una emergencia, suelen verse todo tipo de reacciones:

“asombro, temor, sobresalto, pánico, arrojó, etc”

Casi todas ellas son producto del desconocimiento, ocasionando más víctimas que la emergencia misma.

LA PROPUESTA

Todos debemos estar preparados para responder ante una situación de emergencia. Esto requiere capacitación, preparación y, sobre todo, una toma de conciencia generalizada.

Cada uno de nosotros cumple una función decisiva y de la labor conjunta obtendremos los mejores resultados.

CONSEJOS ÚTILES ANTE UN SINIESTRO

- ✓ Conozca los medios de salida, escaleras y rutas de escape que conducen al exterior del edificio.
- ✓ En ningún momento omita solicitar la concurrencia de personal de bomberos.
- ✓ No piense que otra persona lo ha hecho.
- ✓ Infórmese de la ubicación y manejos de los elementos e instalaciones de seguridad y lucha contra incendios.
- ✓ Mantenga la calma ante una situación de riesgo, no adopte actitudes que puedan generar pánico.
- ✓ Verifique la ausencia total de personas antes de abandonar el lugar, especialmente si se trata de niños.
- ✓ No corra, camine rápido y en fila de a uno, cerrando a su paso la mayor cantidad de puertas y ventanas. Así evitará la propagación del fuego.
- ✓ Descienda siempre, nunca el recorrido debe ser ascendente, salvo en sótanos y subsuelos.
- ✓ Ante la presencia de humo desplácese gateando, cubriéndose boca y nariz con pañuelos o toallas. De existir humo en la escalera descienda de espalda en forma rampante, no utilice ascensores ni montacargas ya que puede quedar atrapado.
- ✓ Si no puede abandonar el lugar, enciérrese en una habitación que dé hacia la calle, acérquese a una ventana abierta, allí encontrará aire para respirar a la vez que hará señales agitando un trozo de tela o papel para ser visualizado.
- ✓ Cubra la base de la puerta con trapos mojados para evitar el ingreso de humo.

- ✓ No transponga ventanas, este hecho le ha costado la vida a muchas personas. Espere todo lo posible para ser rescatado.
- ✓ No transporte bultos a fin de no entorpecer su propio desplazamiento, ni el de los demás.
- ✓ El fuego se propaga rápidamente. No regrese al edificio una vez que lo ha abandonado. Quizás no exista una segunda oportunidad.
- ✓ Reúnase con el resto de las personas en un lugar seguro y verifique que no falte nadie.
- ✓ Es recomendable tener un plan de evacuación, darlo a conocer y realizar simulacros de evacuación.
- ✓ No olvide que todo lo que es seguridad nunca está de más.

BIBLIOGRAFÍA CONSULTADA:

“Manual de Higiene y Salubridad” N° 14 – FATERYH

“Seguridad contra Incendios-Utilización de extintores –Normas Básicas sobre evacuación”-
N° 1 – Servicio de Higiene y Seguridad en el Trabajo- UBA