

QUE ES UNA EMERGENCIA ?

Es aquella situación de peligro o desastre que afecta el funcionamiento normal de la propiedad. Requiere una reacción inmediata y coordinación de los residentes, trabajadores, brigadas de emergencia y en algunos casos de otros grupos de apoyo dependiendo de su magnitud.

TIPO DE AMENAZAS:

DE ORIGEN NATURAL:

Movimiento sísmico,
Erupciones volcánicas,



Deslizamiento de tierras,
Inundaciones, Huracanes



DE ORIGEN SOCIAL:

Desórdenes civiles,
Atentados, Terrorismo,
Asaltos



DE ORIGEN TECNOLÓGICO:



Incendios,
Explosiones, Escapes de vapores tóxicos, Fallas estructurales, Accidentes de transporte

DEFINICIONES IMPORTANTES

Señal de alerta: Señal que se da por corto tiempo y que indica que estamos en presencia de una emergencia. Que se debe hacer en el momento? Cerrar el gas, desconectar equipos eléctricos, cerrar ventanas, colocarse zapatos bajitos, tener listo

papeles, niños, mascotas. No debe Salir solo estar preparado.

Señal de alarma: Señal más duradera que indica que estamos en presencia de una emergencia y que se debe evacuar.

Punto de encuentro: Sitio definido previamente hacia donde debe dirigirse el personal mientras finaliza la atención de la emergencia y es seguro retornar.

Rutas de evacuación: Son los corredores, vías por donde se desplaza el personal en caso necesario.

Evacuación: Es la movilización de personas de un área de riesgo por una emergencia, a un área protegida a través de rutas de evacuación.

Puertas de salida Son las puertas destinadas para las salidas.

QUE HACER EN CASO DE EVACUACION

Guarda la calma. Evite el pánico, no grite

Mantenga siempre a los niños de la mano.

Ayude al que lo necesite.

No se devuelva por algo que se le olvidó. Si tiene visitantes guíelos con usted

Camina rápido pero no corra. Utilice calzado cómodo

Siga las rutas de evacuación y verifique puertas de salida

Diríjase al punto de encuentro y no se detenga.



Quédese en el punto de encuentro y espere instrucciones

QUE HACER EN CASO DE INCENDIO

Si es connato de incendio (incipiente) utilice el extintor de la siguiente forma: quite el pasador de seguridad del extintor, apunte con la manguera del extintor o boquilla hacia la base del fuego, apriete la palanca superior, mueva la manguera en zig zag; aléjese y repita el procedimiento si la llama se reaviva. Retírese inmediatamente del lugar si no puede extinguir el fuego.

Fuego tipo A: sólidos comunes como madera, textiles, caucho, papeles, basuras, carbón y algunos plásticos: Use Extintor de agua a presión (plateado o verde), polvo químico seco ABC (amarillo).

Fuego tipo B: líquidos y gases inflamables: Use ABC (amarillo) o CO2 gas carbónico.

Tipo C: Equipo eléctrico energizado: Use CO2 (tipo corneta).

Tipo K: Aceites vegetales y animales.: Use extintor plateado (acetato de potasio).

Si la ropa está incendiada, deténgase, no corra y rueda sobre el suelo para extinguirla. Cubra el cuerpo con una manta o tela gruesa.

Si el lugar está lleno de humo, salga agachado cubriéndose la nariz y la boca con un pañuelo húmedo.

No se esconda en ningún lugar de su vivienda.

Si el incendio es grande, acuda al gabinete contra incendios, rompa el vidrio con cuidado, desenrolle la manguera del soporte, tome la boquilla del extremo de la manguera, asegúrese que ésta está cerrada; llévela hasta el lugar deseado; ubíquese en un recinto cerrado de espaldas a la puerta de salida. Pida a otra persona que abra la válvula del gabinete en el momento que se le indique; sujete la manguera con fuerza y dirija el chorro en abanico cuando la distancia es corta o con chorro a presión fuerte para mayores distancias. No dirija el chorro a equipos energizados. Vaya acercándose en la medida en que el fuego se extingue

QUE HACER EN CASO DE UN SISMO



No corra, Mantenga la calma. Quédese

en dónde está y aléjese de ventanas, estructuras, estantes y objetos que se puedan caer mientras dura el sismo.

Ubíquese debajo de un escritorio, puerta que tenga marco, en una columna.

Si está acostado: tiéndase en el piso a lo largo de la cama y cúbrase la cabeza con una almohada.

Si está a afuera, diríjase hacia un lugar lo más despejado posible, lejos de edificios, cables, árboles o cualquier elemento que pudiera caer.

Cuando el sismo haya finalizado:

Realice una inspección rápida en busca de heridos o atrapados.

Evite respirar el polvo fino. Tápese nariz y boca con tela húmeda.

No use fósforos, encendedores, equipos eléctricos hasta cerciorarse de que no haya fugas de gas.

Antes de salir desconecte los servicios de electricidad, agua y gas.

QUE HACER EN CASO DE TORMENTA O VENDAVAL



Ubíquese en sitios seguros que lo protejan de caídas de objetos pesados.

En los edificios altos, permanezca preferentemente en la planta baja.

Verifique la existencia de caída de cables, árboles.

Evite pisar o tocar cualquier cable suelto.

QUE HACER EN CASO DE INUNDACION (ROMPIMIENTO DE TUBERIAS, GOTERAS ETC)



Desconecte la electricidad y la entrada de agua.

Si necesita cambiar de lugar, solo lleve lo necesario.

Evite caminar por aguas en movimiento

Guarde los documentos importantes en una bolsa de plástico para que no se deterioren con el agua.

QUE HACER EN CASO DE EXPLOSIÓN



Resguárdese debajo de un mueble sólido o tírese al suelo. Proteja la nuca con sus manos. Aléjese de ventanas.

Evite respirar la nube de gas o de humo

Evite originar llama. No encienda ningún vehículo.

Salga del edificio cuando ya le sea posible, utilice las escaleras nunca los ascensores.

Verifique que no haya fuego u otro peligro.

QUE HACER EN CASO DE ATRACO



Conserve la calma, no se resista ni reaccione violentamente. Evite dar más información de la que los agresores le pidan. Informe al agresor el movimiento a realizar. Pulse la alarma de pánico.

CON CUALQUIER SITUACION RECUERDE: Informar a portería (Si vive en edificio) la cual valida si con el recurso interno es posible atender la emergencia o de lo contrario se llama al 123.

claramariau@gmail.com