

GUIA PARA DESARROLLAR EL PROGRAMA DE SEGURIDAD EN CASO DE DESASTRES

I. Introducción

Pretende dar una Idea General de lo que debemos tomar en consideración y lo que perseguimos en la elaboración del Plan de Emergencia y la formación e integración de la Comisión de seguridad

II. Propósitos

La finalidad con la que se va a realizar el Plan de Emergencia organizar la Comisión de Seguridad, la Evacuación y la integración de las Brigadas

III. Objetivos

Lo que perseguimos en forma específica con la planificación y las actividades

IV. Metodología

Determinar

A. Características de los Establecimientos

1. Organización y funcionamiento de la institución

a. Organigrama

b. Cual es la función o trabajo que realiza

2. Reconocimiento de las Instalaciones

a. Planos del inmueble con todas sus características.

3. Inventario de Recursos

a. Humanos

b. Materiales

c. Financieros si es posible

B. Procedimientos Administrativos

1. Comisión de Seguridad Integración del area operativa y administrativa

C. Determinación de Sistemas de Alerta y Alarma

1. Sistemas de Alerta

a. Utilización del código internacional de colores verde, amarillo y rojo

b. Interpretación de los Sistemas de Alerta a través de los códigos de colores establecidos

c. Determinar Sistema de Alerta.

2. **Sistemas de Alarma**
 - a. Selección de sistemas de Sonido
 - b. Selección de instrumentos de Sonido
 - c. Interpretación de los Sistemas de Sonido
 - d. Encargados de activar Sistemas de Alarma

V. Identificación de Amenazas

Delimitar todos los fenómenos naturales y los provocados por el hombre que puedan afectar las instalaciones. Ejemplo

- A. Desastres Naturales
- B. Desastres Provocados por el Hombre
- C. Identificación de riesgos:

- | | |
|--|------------------------|
| 1. Detectar y describir los probables daños a los usuarios. | que están expuestos |
| 2. Detectar y describir los probables daños a los inmuebles en el ambiente interno y externo | que están expuestos |
| 3. Institucionalizar sistema de Identificación de del inmueble | riesgos dentro y fuera |
| 4. Crear un control de reducción de riesgos tanto inmueble | dentro como fuera del |

D. Areas de Seguridad

1. Determinar Ubicación
 - a. Internas
 - b. Externas
2. Identificación
 - a. Reconocimiento de y uso de normas internacionales de señalización

E. Rutas de Evacuación

1. Identificación de los planos del inmueble
2. Conocimiento de la ubicación de Areas de Salidas de Emergencia Seguridad y las
3. Delimitación y señalización de las rutas de Evacuación

F. Señalización

1. Utilización de la Simbología Internacional
2. Colocación de los rótulos de Seguridad a un metro de altura del suelo a su base. Después de tres veces la señal de ruta de evacuación debe ponerse el indicativo a donde se quiere llegar.
3. Debe utilizarse para la señalización de evacuación el color blanco con fondo verde
4. Debemos recordar que también existen señales prohibitivas, informativas, preventivas, de peligro y seguridad.

G. Evaluación de Daños y Análisis de Necesidades

1. Determinar la naturaleza y magnitud del daño.
2. Dar a conocer las características del Area Afectada.
3. Mantener información de las condiciones de las vías de acceso.
4. Priorización de las necesidades presentes

H. Simulaciones y simulacros.

1. Son los únicos instrumentos para efectuar modificaciones a los Planes de Emergencia y Evacuación.
2. Deben realizarse por lo menos 2 veces al año.

I. Seguimiento

1. Revisión continua de lo planificado con las modificaciones pertinentes.
2. Divulgación a todo nivel.