



NATIONAL FIRE PROTECTION ASSOCIATION (NFPA)



Que es la NFPA?

La National Fire Protection Association (NFPA) es la fuente de códigos y normas que gobiernan la industria de protección contra incendios y seguridad humana. El sistema de desarrollo de los códigos y normas de la NFPA es un proceso abierto basado en el consenso que ha producido algunos de los mas referenciados materiales en la industria de la protección contra incendios, incluyendo el Código Eléctrico Nacional, el Código de Seguridad Humana, el Código Uniforme contra Incendios, y el Código Nacional de Alarmas de Incendios.

Por medio de los Códigos contra Incendios y sus publicaciones, la NFPA establece sólidos principios para la protección y seguridad. Más de 79,000 miembros, representando 107 naciones, son parte de la red global de protección contra incendios.

En el siguiente Link viene la lista de las normas las cuales pertenecen a la NFPA.

<http://www.nfpa.org/codes-and-standards/all-codes-and-standards/list-of-codes-and-standards>



Cual es la norma NFPA 72 ?

NFPA 72 proporciona las últimas disposiciones de seguridad para cumplir con la detección de incendios cambiante de la sociedad, señalización, y las demandas de comunicaciones de emergencia. Además del enfoque principal en los sistemas de alarma contra incendios, el Código incluye requisitos para los sistemas de notificación masiva utilizados para emergencias climáticas; actos terroristas; biológicas, químicas, nucleares y las emergencias; y otras amenazas.





Que refiere al norma NFPA 72?

Normas se refieren a la aplicación, instalación, ubicación, funcionamiento, inspección, prueba y mantenimiento de sistemas de alarma contra incendios, sistemas de estaciones de supervisión de alarmas, sistemas de notificación de alarma de emergencia pública, equipo de alarma de incendios y sistemas de comunicación de emergencia (ECS), y sus componentes. Las provisiones se expresan en los requisitos normativos con los métodos de diseño basados en el rendimiento y los requisitos de análisis de riesgos previstos y esenciales para el adecuado diseño e integración de sistemas de notificación masiva.