

## Importancia de los extintores de fuego.

### PLATICA DE 5 MINUTOS

En la eventualidad de un incendio, el uso correcto de un extinguidor puede significar la diferencia entre sufrir una pérdida menor y una mayor. Cuando se utilizan extinguidores es preciso considerar varios puntos. Por ejemplo, es muy importante conocer la clase de fuego que está involucrado y el tipo correcto de extinguidor a utilizar.

Clases de incendios y extinguidores de fuego:

**Incendios clase A:** Este tipo de incendios involucra combustibles ordinarios como papel, madera, ropa, cauchos o plásticos. El medio de extinción en este caso es agua o polvo químico seco. Este tipo de extinguidores usualmente se encuentran ubicados dentro y alrededor de los edificios.

**Incendios clase B:** Líquidos inflamables, grasa o gases forman parte de esta categoría. Los medios comunes de extinción son espuma, dióxido de carbono o polo químico seco.

**Incendios clase C:** Fuegos eléctricos con presencia de corriente son considerados de tipo C. Dióxido de carbono o PQS deben ser utilizados como extinguidores.

**Incendios clase D:** Los materiales en llamas incluyen metales combustibles como magnesio y sodio. Extinguidores especiales, aprobados por laboratorios de prueba reconocidos, son requeridos cuando se trabaja con este tipo de metales.

Cómo responder ante un incendio:

- Active la alarma de fuego
- Notifique la emergencia vía radio (si posee uno)
- Siga los procedimientos establecidos por su compañía para este tipo de casos

Intente combatir el fuego solamente si:

- Conoce el tipo de material combustible que provocó el incendio
- Si ha sido entrenado para utilizar el extinguidor de fuego correctamente
- Si el fuego se encuentra todavía en su etapa inicial. Si éste se vuelve muy grande o se sale de control, evacue el lugar inmediatamente.



Elaborado por: Raymundo Vega