

La **seguridad y prevención de incendios en almacenes logísticos** es toda una prioridad dada la importancia adquirida por estos espacios profesionales. A la hora de definir la estructura de un almacén es fundamental tener en cuenta la instalación de **elementos de seguridad**.

Se deben tener en cuenta qué tipo de **actividades** se llevan a cabo en este tipo de instalaciones, ya que la variante de riesgo puede variar.

Existen diversas **normas** de edificación y de seguridad que tratan específicamente todo lo relativo a los incendios.

**Situaciones** de prevención, iniciación, propagación, detección o extinción deben de estar perfectamente delimitadas.

En el **diseño** de las instalaciones se deben plantear qué tipo de elementos son aquellos que resultan idóneos para cada situación o momento.

La **seguridad** contra el fuego debe ser, por tanto, motivo prioritario desde el primer momento.



Unos sencillos **detectores de humo** ya están haciendo un papel de prevención de extrema importancia para que la situación no pase a mayores.

El **humo** no debe ser considerado solo como un riesgo de incendio.

También es un **peligro** para la salud de las personas y el cuidado de los materiales almacenados.

Seguridad y prevención de incendios en almacenes logísticos

**Seguridad y prevención de incendios en almacenes logísticos**

**Algunos consejos para evitar situaciones de riesgo de incendios**

- Evitar, en la medida de lo posible, el almacenamiento de productos inflamables o combustibles
- Controlar materiales como envases o embalajes de cartón o plástico con riesgo de ignición
- Realizar tratamientos ignífugos a los palets de madera o de plástico
- Controlar posibles fugas o restos de líquidos como aceites u otros inflamables
- Valorar, en caso de almacenes de gran tamaño, el uso de mamparas y/o puertas ignífugas
- Mantener una correcta y periódica limpieza general de las instalaciones
- Intentar evitar que puedan darse residuos metálicos, piezas metálicas o similares que puedan generar un peligro latente

