

# Señalización

## Nociones básicas sobre la correcta señalización

### Quando hay que señalar.

En el caso de no poder evitar uno o varios riesgos a la hora de realizar determinadas tareas, se deberá realizar una evaluación de riesgos para determinar las medidas técnicas y organizativas para poder realizarla. Al mismo tiempo como medida complementaria, se deberá señalar para advertir del riesgo o para informar de la existencia de instalaciones o equipos relacionados con el riesgo. Hay que destacar que la señalización por si misma nunca elimina el riesgo y que no se usará como medida sustitutoria de los propios riesgos. También hay que tener en cuenta que un exceso de señalización o una señalización inadecuada puede llevar a confusión e incluso a situaciones de riesgo.

### Tipos de señalización.

Señalización de advertencia o peligro en color amarillo. Advierte de un riesgo o de un peligro. Un ejemplo es el riesgo de incendio, el peligro de explosión o el riesgo de radiación.

Prohibición, en color rojo. Prohíbe un comportamiento susceptible de provocar un peligro. Prohibido el paso, no utilizar en caso de emergencia y prohibido fumar son algunas de las más utilizadas.

Obligación, en color azul. Obliga a un comportamiento determinado. Es el caso de la indicación de uso obligatorio de casco, de guantes o de pantalla protectora.

Salvamento o auxilio, en color verde foto luminiscente. Dirección de salida, punto de reunión, botiquín son algunos ejemplos

Lucha contra incendios, en color rojo y foto luminiscentes. Extintor, boca de incendios, pulsador de alarma, etc.

Las señales contra incendios se ven afectadas por el reglamento de instalaciones de protección contra incendios y por ello deben cumplir una serie de requisitos. Las señales deben llevar identificado el mes y año de fabricación y el nº de lote y deberán pasar revisiones periódicas

Las señales de salvamento o auxilio deben cumplir la norma UNE 23034:2023 y sus medidas variarán dependiendo de si tienen que ser visibles a diez, veinte o treinta metros de distancia