

Técnicas de prevención: La señalización de seguridad y salud en el instituto

SEÑALES DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

- **Boca de incendio:** presente en todas las plantas del edificio. Siempre próxima a otras del mismo tipo (fondo rojo, forma de cuadrado o rectángulo, contraste y pictogramas blancos) como el pulsador de alarma o el extintor.
- **Pulsador de alarma:** presente en todas las plantas junto a otras de su mismo tipo y con el botón de alarma correspondiente para advertir de un incendio.
- **Extintor:** misma situación que las dos anteriores. Advierte de la presencia de un extintor cercano.



SEÑALES DE SALVAMENTO O SOCORRO

- **Dirección que debe seguirse:** las de este tipo tienen forma cuadrangular o rectangular, son de color verde y tanto el contraste como el pictograma es blanco. En este caso, indica la dirección que se deberá seguir en caso de emergencia, trasladando a las personas en peligro hacia la salida de emergencia más próxima.
- **Indicación de la vía de salida/socorro:** existen distintos formatos de esta señal a lo largo del edificio. Esta diferencia podría deberse a que fueron colocadas en épocas distintas, aunque su significado es el mismo.



SEÑALES DE ADVERTENCIA

- **Riesgo eléctrico:** las de este tipo son amarillas, triangulares y con contraste y pictograma negros. Esta en cuestión, indica el peligro de corriente eléctrica. Suele colocarse sobre las puertas o compartimentos que contienen esos componentes peligrosos (cajas de fusibles, por ejemplo).
- **Material inflamable:** misma situación que la anterior, pero indicando la presencia de materiales fácilmente inflamables. En ambos casos se sitúan en sitios muy concretos del edificio.



SEÑALES DE PROHIBICIÓN

- **No utilizar el ascensor en caso de emergencia:** al ser una señal de prohibición, su forma es un círculo de color rojo con contraste blanco y pictograma negro. En este caso, se ubica arriba de todas las puertas de los ascensores del instituto, remarcando que no está permitido usarlos ante una situación de emergencia.



¿Qué se puede mejorar?

En general, está todo bastante bien cubierto, pero es cierto que este instituto tiene problemas de accesibilidad para personas en silla de ruedas, no existiendo ni siquiera una rampa en los accesos. Un hecho que, de existir, jugaría un papel crucial para las personas que se encuentran en esta situación.

Por otra parte, al estar cerrado no he podido comprobar el laboratorio de química, donde supongo que existirán las señales correspondientes en cada producto peligroso, como puede ser la de "Materias corrosivas".