

Curso básico de instalaciones fijas de protección contra incendios

Volver a índice



Inspección, revisión y mantenimiento de sistemas P. C. I.

Objetivo del curso

Con la realización de este curso nos aseguramos de que los alumnos son capaces de comprender el funcionamiento de los distintos tipos de instalaciones fijas de protección contra incendios y, mediante demostraciones prácticas podrán comprobar la capacidad de detección y extinción de los distintos sistemas.



Dirigido a

- Servicio de Bomberos industriales.
- Personal de mantenimiento.
- Técnicos de prevención.
- Brigadas de protección contra incendios.

Contenido

Teoría: Finalidad e importancia de las instalaciones fijas en la protección contra incendios. Sistemas de detección automática de incendios. Abastecimiento de agua contra incendios. Sistemas automáticos de extinción por agua y mediante agentes extintores gaseosos.

Prácticas: Visita y análisis de un abastecimiento de agua contra incendios. Demostraciones prácticas del funcionamiento de los siguientes sistemas:

- Detección automática de incendios con los distintos tipos de detectores,
- Rociadores,
- Columna seca, columna húmeda y pre-acción,
- Extinción automática mediante anhídrido carbónico, argón y polvo químico seco



Duración

1 día (8 horas lectivas: 5 de teoría y 3 de prácticas).

Lugar de impartición

Centro Formación Contra Incendios y Emergencias ILUNION Seguridad. BRUNETE (Madrid). Tel 918158396.

Incluido en el curso

- Ropa de trabajo y E.P.I.'s.
- Seguro de accidentes y R.C.
- Manual didáctico en pdf.
- Diploma acreditativo.
- Bocadillo.
- Comida.
- Opcional: Servicio de autobús desde Madrid a nuestras instalaciones y regreso.

