



MINISTERIO
DE EDUCACIÓN, CULTURA
Y DEPORTE



FONDO SOCIAL EUROPEO
El FSE invierte en tu futuro

SECRETARÍA DE ESTADO DE
EDUCACIÓN, FORMACIÓN
PROFESIONAL Y UNIVERSIDADES

DIRECCIÓN GENERAL
DE FORMACIÓN PROFESIONAL

INSTITUTO NACIONAL
DE LAS CUALIFICACIONES

GLOSARIO DE TÉRMINOS

CUALIFICACIÓN PROFESIONAL: PREVENCIÓN DE INCENDIOS Y MANTENIMIENTO

Código: SEA534_2

NIVEL: 2



Accesibilidad a las edificaciones: características de los espacios de circulación de vehículos en el entorno del mismo y de los posibles accesos por fachada que facilitan la rápida intervención de los servicios de emergencia. Estos aspectos vienen regulados en la normativa de seguridad contra incendios.

Asistir: socorrer, favorecer, ayudar.

Autoprotección: medidas que se deben tomar para prevenir riesgos laborales.

CCE: acrónimo de Centro Coordinador de Emergencias.

Comunicación: trato, correspondencia entre dos o más personas.

DEA: acrónimo de Desfibrilador Automático.

DESA: acrónimo de Desfibrilador Semiautomático.

Emergencia: situación de peligro o desastre que requiere una actuación inmediata.

Equipos de protección individual (EPIs): dispositivos o medios que utiliza una persona con el objeto de que le proteja contra uno o varios riesgos (mecánicos, corte, químicos, bacteriológicos, contactos electrostáticos, calor y fuego). Los equipos de protección individual (EPIs) para uso por bomberos son de Categoría III, los que tienen mayores controles para verificar su funcionalidad. Los equipos de protección individual (EPIs) utilizados habitualmente por los bomberos son los siguientes: casco de bombero, guantes y botas de intervención, traje de intervención, equipo de respiración autónomo, verdugo y trajes de protección química.

Equipos de protección respiratoria (ERAs): equipos que mantienen una calidad del aire respirable para la persona que los porta, ya sea por presencia de tóxicos o ausencia de oxígeno. En función de sus características pueden ser dependientes, si el aire que se respira es el ambiental, como son los filtros, que únicamente eliminan parte de los elementos tóxicos existentes o independientes, donde el aire inhalado procede de otro ambiente, pudiendo ser de línea, donde el aire limpio se traslada al interviniente mediante conductos o aislados, donde el aire es transportado en botellas por el interviniente, pudiendo ser en ese caso de circuito abierto, donde el aire exhalado se libera y de circuito cerrado donde este aire es regenerado para obtener mayores tiempos de permanencia. De todos ellos, los utilizados por los equipos de bomberos de manera generalizada son los Equipos de Respiración Autónomos de Circuito Abierto (ERACA o ERA).