

CURSO MANEJO DE EQUIPOS DE RESPIRACIÓN AUTÓNOMA (ERA's)

OBJETIVOS

Capacitar al alumno para que disponga de los conocimientos, características, limitaciones y prestaciones en la utilización y uso de EQUIPOS DE RESPIRACIÓN AUTÓNOMOS (ERA)

DIRIGIDO A

Todo el personal de seguridad responsable de realizar una intervención rápida de emergencia. Brigadas contra incendios. Personal de mantenimiento.

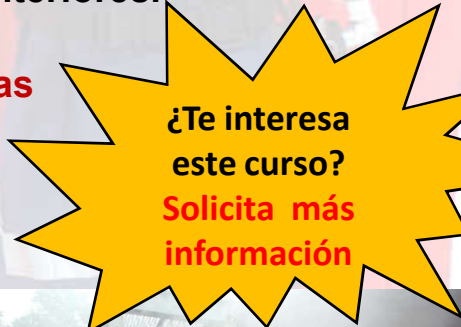
CONTENIDO TEÓRICO

Componentes del ERA's. Montaje. Chequeo. Colocación. Cálculo aire respirable/duración. Desmontaje. Movimientos en ambientes sin visión. Precauciones en ambientes combinados. Normas y recomendaciones utilización equipos ERA,s. Normativa legal.

CONTENIDO PRÁCTICO

Colocación y montaje ERA,s. Movimientos en zonas inundadas con humo. Extinción por enfriamiento mediante mangueras de 25 y 45mm. de fuegos en interiores. Evacuación de heridos en interiores.

DURACIÓN DEL CURSO: 6 horas



¿Te interesa este curso?

Solicita más información



ACsf/fx

EL FUTURO DE LOS EQUIPOS AUTÓNOMOS DE RESPIRACIÓN



SCOTT
SAFETY

Correas para el hombro acolchadas y ajustables

Tejido reflectante para ofrecer mayor visibilidad

Molleada ergonómicamente para adaptarse a la columna y a los músculos de la espalda. Diseñada con la ayuda de un osteópata

Cinturón giratorio

Espaldera ligera de ThermoFlex™ para ofrecer una comodidad superior, una mayor flexibilidad y una fatiga mucho menor

Espaldera extensible (ACsfx únicamente)

La cinta de la botella de conexión rápida permite que se pueda ajustar o cambiar la botella en cuestión de segundos

Un tirón rápido hacia delante permite que se puedan ajustar las correas de los hombros cuando el usuario está en movimiento

Tejido de mezcla de Kevlar y Pyrogard 50% con armés envolvente

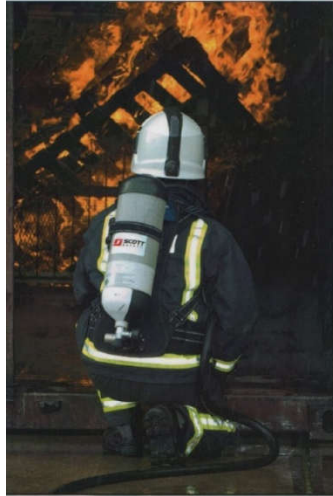
Cinturón ajustable con hebillas grandes para poder utilizarse fácilmente con guantes y para poder ponerse y quitarse fácilmente



EL SISTEMA DE TRANSPORTE MÁS LIGERO DE SU CATEGORÍA

EL FUTURO DE LOS EQUIPOS AUTÓNOMOS DE RESPIRACIÓN

ACS de Scott representa un gran paso adelante en el mundo de los sistemas de transporte de equipos autónomos de respiración. Es mucho más ligero que cualquier otro sistema de transporte y le ofrece al usuario el máximo confort y flexibilidad, y un óptimo rendimiento.



- Scott Safety lleva más de 75 años ofreciendo los más elevados estándares en el diseño y la fabricación de equipos de protección respiratoria.

Desarrollado tras muchas horas de investigación y una cuantiosa inversión, el nuevo sistema de transporte ACS está destinado a convertirse en el sistema de transporte estándar del mercado para los equipos autónomos de respiración en el sector industrial, naval y de extinción de incendios.

ACsf y ACsfx están homologados conforme a la norma EN137: 2006 Clase II, incorporan la prueba de exposición total a las llamas y se han perfeccionado para ofrecer un nivel de protección excelente y una comodidad superior para el bombero profesional.

• MENOS CARGA PARA EL USUARIO

- ACS es el sistema de transporte más ligero de su categoría. Es mucho más ligero que los productos de la competencia, ofreciéndole al usuario más comodidad, mayor libertad de movimiento y menos fatiga.

• BAJOS COSTES DE MANTENIMIENTO / FÁCIL ACTUALIZACIÓN

- Los componentes son muy fáciles de mantener, el usuario puede revisarlos todos personalmente y tienen un bajo coste.
- Todos los elementos del equipo están diseñados para poder actualizarse en cualquier momento a un coste mínimo.

• FÁCIL DESCONTAMINACIÓN

- Tanto la espaldera como el armés pueden lavarse con la ropa de servicio del usuario.
- El nuevo material utilizado está homologado para mantener sus propiedades retardantes de la llama siempre y cuando se sigan las instrucciones de cuidado de lavado a 30°C.

• VARIEDAD DE ESPECIFICACIONES

- ACsf es un equipo de respiración de clase II y de alto rendimiento que ofrece numerosos beneficios para el bombero moderno.
- ACsfx ofrece todas las características de ACsf y además incluye un cinturón completamente ajustable para adaptarse a las diferentes alturas de los usuarios.

• SISTEMA NEUMÁTICO DE GRAN RENDIMIENTO

- Ofrece un flujo de aire excepcionalmente alto, tiene un mantenimiento muy sencillo y el usuario puede revisarlo personalmente.
- Para sacar el sistema neumático del equipo no es necesario utilizar herramientas, simplemente girelo 90 grados y se soltará.

• GRAN VARIEDAD DE ESPECIFICACIONES

- Gran selección de máscaras; gamas Vision 3 y Promask PP.
- ACsf y ACsfx están homologados para utilizarse con una gran variedad de botellas.
- ACsf y ACsfx están homologados para utilizarse con una gran variedad de tipos de válvula.