



presentación

Los Servicios de Emergencias entre los que se encuentran los Servicios de Prevención, Extinción de Incendio y Salvamento, realizan innumerables intervenciones, como son los rescates en accidentes de tráfico, extinción de incendios, inundaciones, operaciones de rescate de personas en peligro y/o animales, etc, que requieren de unos recursos tanto humanos como materiales concretos, además de la aplicación de medidas preventivas específicas y adopción de técnicas adecuadas, cobrando especial relevancia todo lo relativo a los **sistemas de protección individual contra caídas en altura**.

Objetivo: Mediante una exposición teórica y la realización de prácticas, se pretende dar a conocer los aspectos legales y la correcta utilización de los EPI contra caídas de altura utilizados en rescates.

Dirigido a: Preferentemente bomberos (a nivel nacional).

*A la sesión del día 10 podrán asistir otros colectivos, hasta completar aforo previa confirmación.

Nº máximo de participantes: 50.

Cada participante deberá llevar a las prácticas sus EPI (se enviará listado detallado por email a los seleccionados), los cuales serán revisados antes de su uso. En caso de no poder llevarlos, deberá indicarlo (formacioncprlse.ceice@juntadeandalucia.es) y serán proporcionados por Bomberos de Sevilla.

Los días 11 y 12 de noviembre la vestimenta será la adecuada para las actividades, no siendo válida la ropa de deporte, pantalones cortos, chanclas, etc

Jornada de Formación Teórica

Día 10 de noviembre. Horario: de 9:30 a 19:30 h. (En el **CPRL de Sevilla**).

09:00-09:30: Recepción y registro de asistentes.

09:30-10:00: Inauguración del IV Encuentro.

D. Luis Manuel López Mateos. Jefe Dpto. del Servicio de Prevención, Extinción de Incendios y Salvamento del Excmo. Ayto. de Sevilla.

D. Alfonso José Becerra García. Director Comercial Territorial (Andalucía, Extremadura, Ceuta y Melilla) Quirónprevención.

D. Jorge Carbajal Orduña. Director del CPRL de Sevilla.

10:00-10:30: Actuaciones de rescate con riesgo vital: Trabajos excepcionales.

Dña. María Teresa Calvo Roso. Técnica Superior de Prevención de Riesgos Laborales de Quirónprevención e Ingeniera Técnica.

10:30-11:15: Formación: Quién debe darla, competencia de los instructores/as o docentes y asignación.

Dña. Isabel Infante Ruiz. Inspectora de Trabajo de la IPTSS de Sevilla.

11:15-11:30. Descanso.

11:30-12:15: Análisis y experiencia de Fiscalía en el ámbito laboral del Cuerpo de Bomberos.

D. José Manuel Ojeda Bastida. Fiscal Delegado Siniestralidad Laboral Provincia Sevilla.

12:15-12:45: PETZL.

D. Joaquín J. Bilbao Vera. Representante Andalucía.

12:45-13:20: Criterios de selección de equipos de protección contra caídas y salvamento.

D. Miguel Ángel Carranco Sancho. Responsable Grupo en Altura Bomberos Ayto. Sevilla.

13:20-14:00: Ruegos y preguntas.

14:00-16:00. Almuerzo.

16:00-16:30: Modelo y evolución del rescate en altura Bomberos Barcelona.

D. Francesc Ros Sagué. Suboficial Bomberos Barcelona.

D. Raúl Tinoco Hernández. Sargento Bomberos Barcelona.

16:30-17:00: Red de rescate en altura REDscue.

D. Ernest Salcedo Ibarbia. Bombero Ayuntamiento de Barcelona y diseñador de REDscue.



programa

17:00-17:30: Gorespro. Instalaciones y acciones formativas.

D. José Antonio Reina Arias. Consorcio de Bomberos Prov. de Sevilla. Director operaciones GORESPRO.

17:30-18:00: ¿Qué es ITRA Internacional?

D. Pedro Sousa. Director de ITRA. Evaluador de rescate con cuerdas.

D. Jorge Núñez Rodríguez. Instructor ITRA. TD en barranco y prof. de barrancos escuela Benasque.

18:00-18:30: Protocolo de actuación de un equipo de rescate en Portugal.

D. Andrés Monteiro. Bombero y Formador de la Escuela Nacional de Bomberos y Escuela del Regimiento de Sapadores de Oporto.

18:30-19:00: CAMP.

19:00-19:30: Ruegos y preguntas.

Jornadas Prácticas

Día 11 de noviembre. Horario: de 8:00 a 20:00 h. (**Instalaciones de GORESPRO**)

08:00-14:00: Instalaciones de GORESPRO.

- Salida con camilla a 90 grados.
- Rescate en elevadores de servicio de aerogenerador. Entrada superior y/o entrada inferior.
- Red de rescate en altura REDscue.
- Rescate medio acuático mediante sistema en tirolina.

14:00-16:00. Almuerzo y Descanso

16:00-20:00: Instalaciones de GORESPRO.

- Sistema de anclaje superior mediante hondilla y dispositivo de anclaje temporales UNE EN 795.
- Identificación de dispositivos de anclaje o anclaje en cubiertas tipo sándwich, pizarra, etc. Características y resistencia.
- Operaciones de rescate con trípode. Diferentes situaciones.

Día 12 de noviembre. Horario: de 8:00 a 14:00 h. (**Instalaciones Escuela SAMU**)

08:00-14:00: Instalaciones Escuela SAMU (Gelves).

Se realizarán tres supuestos prácticos de rescate en:

- Estructuras metálicas.
- Edificio en construcción. Persona con riesgo de suicidio.
- Rescate en cubierta tejado con auto escala.

PROFESORADO

D. Miguel Ángel Carranco Sancho. Coord. Ud. Rescate Alturas Bomberos. Ayto. Sevilla.

D. Francisco José García Algaba. Bombero del Consorcio Provincial de Sevilla.

D. Ramón Vila Garrido. Responsable Jefe del Servicio de Rescate de Altura. Bombeiros do Ribeiro. Ourense.

D. José María Hernández Manrique. Bombero del CEIS del levante almeriense.

D. Francisco Molina Rodríguez. Cabo bombero Ayuntamiento de Alcalá de Guadaíra.

D. Alejandro Puya García. Cabo, Jefe de Dotación del SEIS del Ayuntamiento de Marbella.

D. Francesc Ros Sagué. Suboficial Bomberos Barcelona.

D. Raúl Tinoco Hernández. Sargento Bomberos de Barcelona.

D. Andrés Monteiro. Bombero y formador de la Escuela Nacional de Bomberos y Escuela del Regimiento de Sapadores de Oporto.

D. Ernest Salcedo Ibarbia. Bombero Ayuntamiento de Barcelona.

D. Sergio Rodríguez Casado. Director Gerente de Aplik2 trabajos verticales y de difícil acceso SL

D. Alejandro Maqueda Fernández. Gerente Vertical 86, Rope Access S.L.

D. Jesús Ángel García Rodríguez. Bombero. Mancomunidad Desarrollo y Fomento de Aljarafe.