

LUGARES DE CELEBRACIÓN

DÍA 14: Centro de Prevención de Riesgos Laborales de Sevilla. C/ Carabela La Niña, 16 (Sevilla).



DÍAS 15 y 16: Polideportivo San Pablo. C/ Dr. Laffon Soto, s/n (Sevilla).

Para solicitar la inscripción, pulse [aquí](#)

INSCRIPCIÓN GRATUITA



Si desea más información para la tramitación de su solicitud puede contactar con: Juan Carlos Andrés. Tfno.: 600 158 735
Email: formacioncprlse.ceice@juntadeandalucia.es

COLABORAN



Es imprescindible la inscripción previa y su confirmación por parte de la organización para poder acceder **presencialmente** al evento.

Delegación Territorial de Empleo, Empresa y Trabajo Autónomo de Sevilla



Jornadas Técnicas

“SEGURIDAD Y PREVENCIÓN EN INTERVENCIONES EN ALTURA Y SALVAMENTO”

Centro de Prevención de Riesgos Laborales de Sevilla
14, 15 y 16 de noviembre de 2022



Sesión día 14 retransmitida también a través de YouTube



presentación

Objetivos: Dotar de los conocimientos necesarios para la realización de intervenciones en altura de forma segura así como la realización de salvamentos en condiciones de seguridad y salud.

Dirigido a: Preferentemente bomberos (a nivel nacional).

Nº máximo de participantes: 40.

Cada participante deberá llevar a las prácticas sus EPI (ver listado detallado en **ANEXO**), los cuales serán revisados antes de su uso. En caso de no poder llevarlos, deberá indicarlo (formacioncprlse.ceice@juntadeandalucia.es) con el fin de que sean proporcionados por Bomberos de Sevilla.

Día 14 de noviembre. Horario: de 9.00 a 14.00 h. (En CPRL de Sevilla)

Jornada de Formación Teórica

0.- Inauguración.

D. Luis Roda Oliveira. Director General de Trabajo, Seguridad y Salud Laboral. (Junta de A.)

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

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

1.- D. José Antonio Amate Fortes. Inspector de Trabajo y Seguridad Social en Sevilla.

Aspectos legales relativos a la PRL en la actividad profesional de bomberos.

2.- D. Tomás Vivar García. Técnico Sup. PRL Quirón Prevención. Equipos de Protección Individual contra caídas en altura.

3.- D. Alberto Lozano García-Muñoz. Responsable PTI Petzl España. Certificación, Características, Compatibilidad y Revisión de EPI Categoría III.

4.- D. Miguel Ángel Carranco Sancho. Coordinador Unidad de Rescate de Alturas de Bomberos. Excmo. Ayuntamiento de Sevilla. Sistemas de Protección Individual contra caídas.

Tras el evento, la grabación se podrá ver a través del canal de

YouTube: [Formación CPRL SEVILLA.](#)



programa

Jornadas Prácticas

Día 15 de noviembre: 8.30 a 15.00 h. (En Polideportivo San Pablo, IMD)

- - Normas sobre el cuidado, mantenimiento y verificación del equipo de trabajo y de seguridad según RD 2177/2004.
- - Dispositivos de anclaje temporales. Cómo realizar un sistema de anclaje con dispositivos de anclaje conforme a la UNE EN 795:2012 tipo B (eslingas textiles o de acero).
- - Exposición sobre la instalación y comprobación de diferentes dispositivos de anclaje conforme a la UNE EN 795:2012 y CEN/TS 16415 tipo A.
- - Sistema de retención, sujeción y anticaídas.

Día 16 de noviembre: 8.30 a 15.00 h. (En Polideportivo San Pablo, IMD)

- Sistema de acceso por cuerda con la sujeción lineal y triangular y física aplicada (Factor de caídas y ángulos).
- Tipos de sistemas de salvamento.
- Recuento de equipos y material y puesta en común.
- Clausura de las Jornadas Técnicas.

PROFESORADO

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

D. Juan Antonio Jiménez Carranza. Bombero Instructor Sección Formación. Ayto. Sevilla.

D. Francisco Molina Rodríguez. Jefe de Equipo de Bomberos. Ayto. Alcalá de Guadaíra.

D. Francisco José García Algaba. Bombero. Mancomunidad Desarrollo y Fomento de Aljarafe

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

ANEXO EQUIPAMIENTO EPI NECESARIOS

- Guantes y Casco

- Equipo de protección contra caídas:

* Arnés de cuerpo entero UNE EN 358, 813 y 361;

* Dispositivo de regulación de cuerda (descendedor) UNE EN 12841 tipo C;

* Dispositivo de regulación de cuerda (bloqueador ventral y de mano) UNE EN 12841 tipo B;

* Dispositivo de regulación de cuerda (restricción de la caída, comúnmente llamado anticaídas) UNE EN 12841 tipo A;

* Elemento de amarre doble asimétrico o simétrico UNE EN 354;

* Elemento de amarre simple UNE EN 354;

* Conector UNE EN 362 (2 unidades) más los destinados a enganchar el descendedor y demás dispositivos;

* Estribo o pedaleta.

Los días 15 y 16 de noviembre la vestimenta será la adecuada para las actividades, no siendo válida la ropa de deporte, pantalones cortos, chanclas, etc.