

V CONGRESO

SEGURIDAD Y PREVENCIÓN EN BOMBEROS



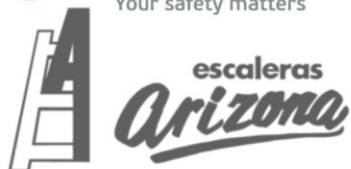
**LA PREVENCIÓN
NO ES UN JUEGO**



BILBAO PORT, AUTORIDAD PORTUARIA DE BILBAO, SANTURTZI, BIZKAIA



PATROCINAN



COLABORAN



1. Denominación

V CONGRESO: SEGURIDAD Y PREVENCIÓN EN BOMBEROS

2. Plan de proyección previsto

Este congreso va dirigido a todos los miembros de los SPEIS, técnicos de prevención, empresas gestoras de prevención y otros organismos y empresas relacionados con el sector.

3. Objetivos

- Presentar, tanto a bomberos como a técnicos de prevención, la metodología, técnicas y tácticas de intervención teniendo en cuenta la seguridad como pilar fundamental.
- Informar sobre las novedades en materia de prevención para bomberos.
- Ofrecer respuesta a aquellas dudas en materia de prevención que se planteen en los servicios de bomberos.
- Dar impulso a la prevención a través de la concienciación y la cultura preventiva dentro de los servicios de bomberos, así como a las administraciones que los gestionan.

4. Ponencias, talleres y empresas participantes

Ponencias y talleres

Las ponencias se desarrollarán con el mismo formato que en anteriores ocasiones, en un auditorio, en horario de mañana. Los talleres se harán por la tarde los días 22 y 23. Se realizarán en grupos de entre 12 y 15 congresistas que irán rotando por todos los talleres que se ofrezcan. Los talleres tendrán una duración de 45 minutos (unos 30-40 minutos de actividad y el resto del tiempo para el cambio de ubicación de los grupos y la preparación de los talleres para volver a repetirlos).

Para este año tenemos las siguientes actividades:

Mesa redonda con OSALAN, INSST e ITSS: se hablará sobre contaminantes en las intervenciones, incluido el amianto, la presencia del recurso preventivo y la formación necesaria entre otros temas.



PRL en aperturas de vivienda (Emilio García): las aperturas rápidas como forma segura de acceder a distintos tipos de edificios. Como experto formador hará una aproximación a las distintas técnicas disponibles. Se hará también un taller práctico para los asistentes.

Parámetros de diseño seguro en instalaciones hidráulicas de bomberos (Juan Almendro): como ingeniero y formador en hidráulica, hará un análisis de las necesidades de las instalaciones, así como de los elementos a tener en cuenta para la compra de autobombas. Se realizará un taller práctico sobre la materia.

Seguridad en cajas de escaleras en operaciones de extinción (Pablo Boj y Juan Carlos Muñoz): expertos reconocidos a nivel internacional como instructores e investigadores de incendios. La modificación en el patrón de ventilación en incendios es una herramienta clave a la hora de acometer este tipo de intervenciones. Tendremos también un taller práctico sobre el tema.

Euskelleftea: la aventura de implantar un modelo de descontaminación sueco fuera de Suecia: desde la experiencia propia, los anfitriones del congreso nos contarán en una ponencia cómo tienen organizados sus sistemas de descontaminación post intervención y también nos lo enseñarán en un taller por la tarde.



Apoyo psicológico a intervinientes: que lo que nos apasiona, no nos enferme (Olatz Lekue): también contaremos con una ponencia y taller sobre los riesgos psicosociales asociados al puesto, un tema tan importante como ignorado y que requiere de un desarrollo que no se está dando hoy en día como debiera.

Intervenciones subacuáticas (Bomberos de Bilbao): la habilitación para trabajos subacuáticos requiere de un proceso largo y complejo desde el punto de vista de la PRL. La formación de los equipos intervinientes, la elección de los EPI adecuados, los materiales y su mantenimiento, suponen un reto ya superado por este servicio que nos acercará a su creación.



Equipos técnicos para resolución de emergencias: la empresa ITURRI nos hará una demostración sobre novedades tecnológicas aplicadas a mejorar la seguridad durante intervenciones complejas.

Intervenciones en interfaz urbano-forestal (Javier Vergara): experto en la materia, nos dará unas recomendaciones en materia de seguridad para afrontar estas intervenciones.

Caminando hacia la digitalización y normalización de la Prevención en los Servicios de Bomberos (Miguel Ángel Laguna): oficial del SPEIS de Toledo nos contará su experiencia en la aplicación de la PRL en su servicio.

Uso seguro de autoescaleras (Grupo de trabajo rescate en espacios difícil acceso): los compañeros del SPEIS de Diputación de Bizkaia nos darán una ponencia y taller sobre el uso seguro de los camiones escala.



Intervención inicial con cisternas de mercancías peligrosas (Grupo de trabajo riesgo químico): nos hablarán sobre intervenciones durante el transporte de productos peligrosos por carretera para después trasladarlo a un taller práctico.

Estabilización y elevación mediante puntales RESQJACK para rescate vehicular: la empresa Urbantech realizará un taller orientado al sistema de seguridad que ofrecen los puntales RESQJACK ya que permiten estabilizar y elevar una carga ligera o pesada de una forma mecánica, sencilla e intuitiva (sin elementos neumáticos, eléctricos o hidráulicos), con el sistema de estabilización y elevación en la misma herramienta para un total control por parte del bombero. Montarán un escenario con varios vehículos y podréis manejar los puntales.

Descontaminación química y control de derrames: la empresa Prevor realizará un taller orientado a la descontaminación de personas expuestas a sustancias químicas agresivas y también al control de derrames.

Uso de escaleras de mano con anclaje 795: la empresa Escaleras Arizona realizará un taller práctico con escaleras manuales de tramos, con anclaje certificado 795 al que va anclado una línea de vida. Nos enseñarán cómo realizar estabilizaciones seguras en poste y en pared gracias a todos los accesorios que incluyen sus escaleras. Podrás probarlas y comprobar su funcionamiento.

Manejo de ECOFIRE en diversas situaciones: la empresa SPV realizará un taller donde podremos ver los diferentes usos que tiene este producto novedoso en prevención, protección y extinción de incendios de diversa índole.

Horarios de ponencias

Martes 22	
8:00	Acreditaciones
8:30	Inauguración. Diputación Foral de Bizkaia (DFB), PRL Bomberos y Autoridad portuaria de Bilbao
9:00	Euskelleftea: la aventura de implantar un modelo de descontaminación sueco fuera de Suecia – Juan Atxutegi (DFB)
10:00	PRL en aperturas de vivienda – Emilio García (SEIS Ayto. Dos Hermanas)
11:00	Desayuno
11:45	Seguridad en cajas de escaleras en operaciones de extinción – Pablo Boj (Real Cuerpo de Bomberos de Málaga) y Juan Carlos Muñoz (CEIS Guadalajara)
12:45	Parámetros de diseño seguro en instalaciones hidráulicas de bomberos – Juan Almendro (SEIS Ayto. Dos Hermanas)
13:45	Apoyo psicológico a intervinientes: que lo que nos apasiona, no nos enferme – Olatz Lekue (DFB)
14:30	Comida
16:00	Talleres
19:45	Finalización talleres

Miércoles 23	
09:00	Uso seguro de autoescaleras – Grupo de trabajo rescate en espacios difícil acceso (SPEIS Diputación Bizkaia)
10:00	Demostración del uso seguro de autoescaleras
10:45	Desayuno
11:30	Intervención inicial con cisternas de mercancías peligrosas – Grupo de trabajo riesgo químico (SPEIS Diputación Bizkaia)
12:30	MESA REDONDA – Contaminantes en los SPEIS Osalan, INSST, ITSS. Modera DFB.
14:00	Comida
15:30	Talleres
18:30	Finalización talleres
20:30	Turismo y cena

Jueves 24

09:00	Caminando hacia la digitalización y normalización de la Prevención en los Servicios de Bomberos – Miguel Ángel Laguna (CPEIS Toledo)
10:00	Equipos técnicos para resolución de emergencias - ITURRI
11:00	Desayuno
12:00	Intervenciones subacuáticas – Bomberos Ayuntamiento Bilbao
13:00	Intervenciones en interfaz urbano-forestal – Javier Vergara (Bomberos Araba)
14:00	Clausura

Horarios de talleres

Martes 22	Aperturas	Hidráulica	Ventilación	ARIZONA	SPV	PREVOR	URBANTECH	Psico	DECON
16:00	1	2	3	4	5	6	7	8	9
16:45	2	3	4	5	6	7	8	9	1
17:30	3	4	5	6	7	8	9	1	2
18:15	4	5	6	7	8	9	1	2	3
19:00	5	6	7	8	9	1	2	3	4
19:45	FINALIZACIÓN DE TALLERES								

Miércoles 23	Aperturas	Hidráulica	Ventilación	ARIZONA	SPV	PREVOR	URBANTECH	Psico	MMPP
15:30	6	7	8	9	1	2	3	4	5
16:15	7	8	9	1	2	3	4	5	6
17:00	8	9	1	2	3	4	5	6	7
17:45	9	1	2	3	4	5	6	7	8
18:30	FINALIZACIÓN DE TALLERES								
20:30	PASEO TURÍSTICO Y CENA CONGRESO (OPCIONAL)								

Entre todos los congresistas se crearán nueve grupos para la asistencia a los talleres de forma ordenada. Los números que aparecen en la tabla corresponden a los números de cada grupo.

Hay ocho talleres por los que pasarán todos los grupos ya que se repiten los dos días. Y luego hay uno a elegir entre el taller de descontaminación de equipos y el taller de actuación en cisternas de mercancías peligrosas. Esta opción se elegirá a la hora de realizar la inscripción.

Colaboradores



El congreso se hace de forma conjunta con la Diputación Foral de Bizkaia y la Autoridad Portuaria de Bilbao.

Patrocinadores oficiales



PREVOR
PREVER Y SALVAR



Empresas colaboradoras



5. Lugar y fecha de celebración



Del 22 al 24 de octubre de 2024.

Ponencias, talleres y catering:

Edificio de la autoridad portuaria de Bilbao.

Muelle Ampliación, s/n, 48980 Santurtzi, Bizkaia.

[Enlace a ubicación](#)

Tenemos acceso gratuito al parking, pero el mismo es restringido, hay un control de acceso. Si vas a acudir en tu coche particular debes indicarlo en la inscripción y aportar el número de matrícula.

6. Alojamiento y comidas

Alojamiento

El alojamiento no está incluido en el precio. No tenemos convenio con ningún hotel de la zona.

Comidas

Desayunos y comidas durante el congreso están incluidos en el precio de la inscripción. Será un cáterin en el mismo lugar de ponencias y talleres.

Cena opcional

Miércoles 23. Se contrata junto con la inscripción. Se podrá pagar una vez llegado al congreso, pero al ser plazas limitadas no podemos garantizar la disponibilidad. Tiene un coste por persona de 35€.



[WEB](#)

[UBICACIÓN](#)

¡Las 10 primeras inscripciones de socios de PRL Bomberos tendrán la cena gratis!

7. Precios

El precio incluye:

- Asistencia a todo el congreso y mochila de congresista.
- Desayunos los días 22, 23 y 24 y almuerzos los días 22 y 23.
- Diploma de asistencia con certificado de horas.

SOCIOS

45 €

NO SOCIOS

70 €

8. Inscripciones

Toda la información actualizada y las inscripciones en nuestra web:

<https://congreso.prlbomberos.com>

¡TE ESPERAMOS!