



## **Convocatoria *Primera Respuesta en Rescate Técnico para No Especialistas***

### **Modalidad:**

e-learning, a través de plataforma en Internet.

### **Fecha Realización:**

**23 de noviembre al 7 de diciembre del 2020.**

*El participante debe tener disponibilidad para realizar todas las actividades y evaluaciones que contempla el proceso, en las fechas que se indican en esta convocatoria, por lo que **no se permitirán prórrogas en los procesos de evaluación.***

### **Inscripciones:**

Desde las 9:00 am del **28 de octubre** hasta las 9:00 am del **06 de noviembre** del 2020

**Cupos:** 300

### **Requisitos de participación:**

Estar inscrito en el Registro Nacional de Bomberos como **Bombero Operativo.**

### **Dirección Formulario Inscripciones:**

[https://docs.google.com/forms/d/12tI1cQ0v21g-ynZaFOF0RoXMKTsIG3-5DUDx\\_MWh8cQ/viewform](https://docs.google.com/forms/d/12tI1cQ0v21g-ynZaFOF0RoXMKTsIG3-5DUDx_MWh8cQ/viewform)

(Pinche el enlace o cópiela y péguela en la barra de direcciones de su navegador)

*No se recibirán inscripciones fuera de plazo ni realizadas por otro medio que no sea a través del Formulario de Inscripción online. La selección de los postulantes se realizará por orden de inscripción, considerando homogeneidad de cupos para todas las regiones.*

### **Requisitos técnicos:**

- **Conexión a internet** con banda ancha **estable.**
- Última versión actualizada de **Mozilla Firefox** (funciona mejor con Mozilla Firefox que con cualquier otro navegador).



- Navegador (Mozilla Firefox) con **JavaScript activado** y actualizado.

**⚠ ¡Importante!** O no se iniciará la evaluación y no podrá realizarla, reprobando el curso con nota 1.

- Para las evaluaciones es necesario utilizar un computador (notebook o de escritorio). No conteste las evaluaciones utilizando un dispositivo móvil (teléfono celular o tableta).

*\* Estos requisitos técnicos son indispensables para poder realizar el curso.*

### **Etapas del curso:**

- Ingreso y estudio Modulo: 23 y 24 de noviembre
- Foro acciones iniciales: 25 y 26 de noviembre.
- Foro tareas específicas: 29 y 30 de noviembre.
- Foro previo a la Evaluación Final - Foro Final de valoración del curso: 4 al 7 de diciembre.
- Evaluación final: 4 al 7 de diciembre.

### **Objetivos del curso:**

Al finalizar el curso los participantes estarán en condiciones de:

- Reconocer los principales tipos de rescate atendidos por los Bomberos, así como sus riesgos principales, medidas de precaución y acciones iniciales a realizar por el primer respondedor no especialista

### **Contenidos:**

Módulo 1: Bienvenida

Módulo 2: Acciones Iniciales:

- Acciones iniciales primera respuesta en rescate.

Módulo 3: Tareas Específicas:

- Operaciones de Rescate en Desnivel.
- Operaciones de Rescate en Estructuras Colapsadas.
- Operaciones de Rescate en Espacios Confinados.
- Operaciones de Rescate Vehicular.
- Operaciones de Rescate en Aguas.
- Operaciones de Rescate en Zonas Agrestes.
- Operaciones de Rescate en Zanjas.
- Operaciones de Rescate en Ascensor.
- Operaciones de Rescate en Minas.



- Operaciones de Rescate Misceláneos:
- Operaciones de Rescate en Escalera Mecánica.
  - Operaciones de Rescate con Empalamiento.
  - Operaciones de Rescate con Aplastamiento.
  - Operaciones de Rescate en Maquinaria.
  - Operaciones de Rescate en Accidentes de Aviación.

### **Foros Obligatorios**

Responder las preguntas insertas en los foros correspondiente a cada módulo del curso, con el objetivo de **especificar dudas y/o sintetizar el aprendizaje logrado**.

### **Evaluación Final**

Responde una evaluación final de base estructurada de **21 preguntas** para verificar si cumples los objetivos de este curso.

Todas las evaluaciones tienen un tiempo máximo de duración, que se contará desde que se ingresa por primera vez a la evaluación, por lo que se recomienda ingresar a la evaluación en el momento que esté preparado para rendirla, dentro de los plazos establecidos, ya que **no cuenta con una “prueba” o revisión previa**.

### **Metodología**

Este curso a distancia se realizará en modalidad e-learning, que es una metodología de educación en la que los estudiantes no requieren asistir físicamente al lugar de estudios. Este sistema permite que se empleen nuevas técnicas y estrategias de aprendizaje centradas en el propio estudiante, fomentando así el autodidactismo y la autogestión, es decir, se trata de una educación flexible y autodirigida, cuyas principales herramientas son las tecnologías de la comunicación y la información.

Se realiza en un formato que permite aprender contenidos muy estructurados, en una herramienta de aprendizaje que permite al estudiante definir sus tiempos de estudio, lo cual requiere cierto grado de autodisciplina. Esta flexibilidad de horarios está limitada en algunas actividades que participación en línea en ciertas fechas, horarios o espacios específicos.

El sistema registra el tiempo de navegación y el porcentaje de avance de cada una de las lecciones, por lo que se hace recomendable cumplir con los mínimos establecidos.

El curso contará con soporte técnico vía email de lunes a viernes entre 9:00 y 19:00 horas escribiendo al correo [aulavirtual@bomberos.cl](mailto:aulavirtual@bomberos.cl)