



## **Convocatoria *Habilitación Instructores* *Curso Comunicaciones para Bomberos***

**Modalidad:**

e-Learning, a través de plataforma virtual ANB

**Dirección en Internet:**

aulavirtual.anb.cl

**Fecha Realización:**

05 al 26 de agosto del 2022.

**Etapas del Proceso:**

- Inicio del curso: 05 de agosto.
- Evaluación teórica online curso Comunicaciones para Bomberos: 12 al 15 de agosto.
- \*Es requisito haber rendido y aprobado la evaluación teórica para avanzar a la habilitación.
- Evaluación habilitación curso comunicaciones para Bomberos: 23 al 26 de agosto.
- Cierre del curso: 26 de agosto.

*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.*

**CUPOS: 200.**

**Requisitos de participación:**

Instructor ANB o en formación debidamente inscrita/o en el Registro Nacional de Bomberos de Chile.



### **Fechas de postulación:**

**Desde las 9:00 am del 13 de Julio hasta las 9:00 am del 18 de Julio de 2022.**

### **Dirección Formulario Inscripciones:**

<https://docs.google.com/forms/d/1-Ox5COyMH5twUyzd32E3UD4qDQ3wXNWctcTgoVgsMqU/viewform>

(Pinche el link 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*

### **Metodología:**

Esta habilitación 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.

La habilitación cuenta con cuatro etapas. La primera es la realización del curso como alumno. La segunda es una evaluación de selección múltiple de 14 preguntas con una exigencia del 70% de aprobación. A la tercera etapa solo acceden quienes hayan *aprobado el curso como alumno*, y consiste en la



revisión de la guía instruccional para conocer los temas y énfasis que se deben abordar durante el desarrollo del curso. Finalmente, la cuarta etapa es una evaluación de selección múltiple de 23 preguntas con una exigencia del 80% de aprobación, para verificar la correcta internalización de contenidos por parte del instructor.

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

### **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.*

### **Contenidos:**

#### **Lección 1 La comunicación**

- Introducción a la comunicación.
- Elementos del proceso de comunicación.
- Evolución de las comunicaciones en la labor de Bomberos.
- Telecomunicaciones.

#### **Lección 2 Central de alarmas y telecomunicaciones**

- Componentes básicos para una central de alarma y telecomunicaciones.
- Función que desempeña una central de alarmas y telecomunicaciones.
- Ley 19.830, que resguarda la seguridad de los Voluntarios de los Cuerpos de Bomberos en actos de servicio.

#### **Lección 3 Bomberos y la comunicación ante una emergencia**

- Proceso de una llamada de emergencia.



- Claves radiales.
- Coordinación con instituciones y personas en el lugar.

#### **Lección 4 Equipos de comunicación y su uso**

- Uso de equipos base, móviles y portátiles.
- Formas de uso.
- Uso de claves y modelos de preinformes.

#### **Lección 5 Comunicación de emergencia: activación del MAYDAY**

- Definición de MAYDAY
- ¿Cuándo activar el MAYDAY?
- Aviso y activación del MAYDAY

#### **Evaluación**

Todas las evaluaciones tienen un tiempo máximo de duración, que se contará desde que el Instructor ingresa por primera vez a la evaluación, por lo que la recomendación es que ingrese a cada evaluación en el momento que esté preparado para rendirla, dentro de los plazos establecidos.

Equipo Aula Virtual ANB