



## **Convocatoria Introducción al Sistema Nacional de Protección Civil y Sistema Nacional de Operaciones (SNO)**

### **Modalidad:**

e-Learning, a través de plataforma virtual ANB

### **Fecha Realización:**

9 al 27 de agosto del 2021.

### **Etapas del Proceso:**

- Inicio del curso: 9 de agosto.
- Revisión contenidos: 9 al 23 de agosto.
- Participación Foro y Evaluación Final: 24 al 27 de agosto.
- Cierre del curso: 27 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, por lo que **no se permitirán prórrogas en los procesos de evaluación**. El no realizar alguna de las evaluaciones contempladas dentro del curso implicará que el participante se presenta con la nota mínima.*

**Cupos: 300.**

### **Requisitos de participación:**

- **Estar inscrito en el RNB, certificado en Nivel Bombero Operativo.**

### **Fechas de postulación:**

**Desde las 9:00 am del 23 de julio hasta las 9:00 am del 27 de julio de 2021.**

### **Dirección Formulario Inscripciones:**

**[https://docs.google.com/forms/d/1\\_6glz5mSzHJlzY5EWZQ6XXtY\\_AdJQfxQ70hVO9HjCls/viewform](https://docs.google.com/forms/d/1_6glz5mSzHJlzY5EWZQ6XXtY_AdJQfxQ70hVO9HjCls/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 capacitación 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 asistencia vía email de lunes a viernes de 9:00 a 19:00 horas, escribiendo al correo [aulavirtual@bomberos.cl](mailto:aulavirtual@bomberos.cl). También está disponible el correo [profesoranb@bomberos.cl](mailto:profesoranb@bomberos.cl) para dirigir las preguntas a los especialistas que están trabajando con nosotros en la implementación del curso.

### **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.*

### **Objetivos del Curso**

1. Identificar el Contexto Nacional en donde se enmarca el trabajo de bomberos en el Sistema Nacional de Protección Civil.
2. Conocer la manera en que se estructura y funciona el Sistema Nacional de Protección Civil y el Sistema Nacional de Operaciones (SNO).
3. Identificar el Rol y las Funciones de Bomberos dentro de las plataformas de gestión del Sistema Nacional de Protección Civil y en el Sistema Nacional de Operaciones (SNO).

### **Contenidos**

#### **Módulo 1**

- Lección 1: Introducción al Marco Conceptual en Protección Civil
- Lección 2: El Sistema Nacional de Protección Civil
- Lección 3: Marco Normativo Legal del Sistema Nacional de Protección Civil
- Lección 4: Comités de Protección Civil y Comités de Operaciones de Emergencia
- Lección 5: Herramientas y Metodologías del Plan Nacional de Protección Civil

#### **Módulo 2**

- Lección 6: Introducción al Sistema Nacional de Operaciones (SNO)
- Lección 7: Estructura y Responsabilidades de las funciones del SNO
- Lección 8: Ciclo Operacional del SNO
- Lección 9: Grupos de Trabajo Operacional (GTO)

### **Evaluación final**

La evaluación de selección múltiple de **33 preguntas** tiene una exigencia del **70% de aprobación**, con un tiempo de **50 minutos para responder**, con el fin de verificar si cumple 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.**