



## **Convocatoria *Curso Introdutorio al Sistema de Comando de Incidentes***

### **Modalidad:**

e-Learning, a través de plataforma virtual ANB

### **Dirección en Internet:**

aulavirtual.anb.cl

### **Fecha Realización:**

07 al 21 de agosto de 2023.

### **Etapas del curso:**

- **Inicio del curso: 07 de agosto.**
- **Revisión Módulos: 07 al 16 de agosto.**
- **Evaluación Final: 17 al 21 de agosto.**
- **Cierre del curso: 21 de agosto.**

**Cupos:** 500.

### **Requisitos de participación:**

- Estar inscrito en el RNB, en proceso de certificado en Nivel Bombero Operativo.
- Estar inscrito en el RNB certificado como Bombero Operativo

(Prioridad de cupos son otorgados a quienes están en proceso de certificación en Nivel Operativo)

### **Fechas de postulación:**

**Desde las 9:00 am del 11 de Julio hasta las 9:00 am del 24 de Julio de 2023.**

### **Dirección Formulario Inscripciones:**

<https://docs.google.com/forms/d/1CLjLFaG7LBRB9LHs9NPhATu0PQvQEJSYm3OfsFeEVQU/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.*

*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.*

### **Metodología:**

Este curso a distancia se realizará en modalidad online (en línea), 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 (horario de Chile), 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.*

### **Objetivos del curso:**

Al finalizar el curso los participantes estarán en condiciones de:

- Definir Sistema de Comando de Incidentes, sus aplicaciones y listar las características y los principios en que se basa.
- Nombrar y describir las estructuras del SCI, los responsables y sus funciones.
- Describir las instalaciones del SCI.
- Definir recurso, clase, tipo, categoría y estado.
- Explicar los ocho pasos que debe cumplir el primer respondedor al establecer el SCI.
- Preparar la información para transferir el mando.

### **Contenidos:**

- **Módulo 1: Introducción**
- **Módulo 2: Antecedentes del Sistema de Comando de Incidentes**
- **Módulo 3: Características y principios del SCI**
- **Módulo 4: Funciones, estructura y responsables del SCI**
- **Módulo 5: Instalaciones y recursos**
- **Módulo 6: ¿Cómo establecer el SCI y transferir el mando?**

### **Foros**



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**.

### **Evaluaciones Formativas**

Responder las evaluaciones correspondientes a cada uno de los módulos. Esta actividad es de **carácter obligatorio**, ya que condiciona la continuidad en el proceso y/o avance del curso.

### **Evaluación Final**

Responde una evaluación final de base estructurada de **20 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 la recomendación es que ingrese a la evaluación en el momento que esté preparado para rendirla, dentro de los plazos establecidos.

Equipo Aula Virtual ANB