



## **Convocatoria Curso Introductorio al *Sistema de Comando de Incidentes Básico***

### **Modalidad:**

e-Learning, a través de plataforma en Internet.

### **Dirección en Internet:**

aulavirtual.anb.cl

### **Fecha Realización:**

9 al 20 de octubre del 2020

### **Requisitos de participación:**

- **Instructores ANB Habilitados en SCI OFDA**

### **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:**

- Módulo 1: Introducción  
Foro y Evaluación Formativa obligatorios: **9 al 11 de octubre.**
- Módulo 2: Antecedentes del Sistema de Comando de Incidentes  
Foro y Evaluación Formativa obligatorios: **9 al 11 de octubre.**



- Módulo 3: Características y Principios del SCI  
Foro y Evaluación Formativa obligatorios: **12 al 14 de octubre.**
- Módulo 4: Funciones, Estructura y Responsables del SCI  
Foro y Evaluación Formativa obligatorios: **12 al 14 de octubre.**
- Módulo 5: Instalaciones y Recursos  
Foro y Evaluación Formativa obligatorios: **15 al 17 de octubre.**
- Módulo 6: Cómo establecer el SCI y transferir el mando  
Foro y Evaluación Formativa obligatorios: **15 al 17 de octubre.**
- Evaluación Final: **18 al 20 de octubre.**

*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.*

### **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**.

## Evaluación Final

Responde una evaluación final de base estructurada de **10 preguntas** para verificar si cumples los objetivos de este curso.

## **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.



Todas las evaluaciones tienen un tiempo máximo de duración, que se contará desde que el usuario 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.

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)

Equipo Aula Virtual ANB