



Convocatoria *Gestión de riesgos Bomberiles.*

Modalidad:

e-learning, a través de plataforma virtual.

Dirección en Internet:

aulavirtual.anb.cl

Fecha Realización:

08 al 22 de marzo de 2023.

Etapas del curso:

Inicio del curso: 08 de marzo.

Revisión contenidos y evaluaciones formativas: 08 al 16 de marzo.

Evaluación final: 17 al 22 de marzo.

Cierre del curso: 22 de marzo.

*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.*

500 cupos

Requisitos de participación:

Estar inscrito en el Registro Nacional de Bomberos como **Aspirantes.**

Inscripciones:

Desde las 09:00 hrs del 04 de Enero hasta las 09:00 hrs del 16 de Enero 2023



Dirección Formulario Inscripciones:

https://docs.google.com/forms/d/1Pc3ZPAUHIEu9ZPvo8F_R38BpC-txvZH_h2T4a-ZgH_4/viewform

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

* Una vez aceptada la postulación, le llegará a cada participante un correo electrónico con su nombre de usuario y contraseña, como máximo el día de inicio del curso.

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:

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 vía email de lunes a viernes entre 9:00 y 19:00 horas (horario de Chile) escribiendo al correo 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:

Módulo 1: Fundamentos de la gestión de riesgos.

Módulo 2: Análisis de los factores de riesgo en la emergencia.

Módulo 3: Oficialidad del cuerpo de Bomberos y Oficial de seguridad.

Evaluación Final

Responde una evaluación final de base estructurada de **30 preguntas** para verificar si cumples los objetivos de este curso.

Equipo ANB Aula Virtual.