

Curso

Preparatorio Convalidación para Bombero Operativo

Curso creado por el Departamento de Desarrollo Académico de la Escuela de Bomberos de Santiago con el propósito de preparar al Voluntario, del Cuerpo de Bomberos de Santiago, que tenga entre 5 y 20 años de antigüedad como integrante de la Institución, para que pueda participar exitosamente en las evaluaciones teóricas y prácticas, que la Academia Nacional de Bomberos, ha establecido para alcanzar el Nivel de Bombero Operativo, según su Resolución 100/2014.

La Resolución 100/2014, de la Academia Nacional de Bomberos, establece que para alcanzar el Nivel de Bombero Operativo, los Voluntarios deben haber aprobado 7 Cursos, o en su defecto, teniendo entre 5 y 20 años de servicio, someterse, si así lo desean, a una evaluación, teórico/práctica, sobre los contenidos relevantes de los cursos que componen el nivel.

Ante lo anterior, la ANB desarrolló los documentos “Guía de Estudios de Convalidación para Bombero Operativo” y “Procedimiento de Evaluación de Convalidación para Bombero Operativo”, los que pueden descargarse de la página web de la Academia Nacional (<http://www.anb.cl/homologacion-bombero-operativo/>), conteniendo el primero un

resumen de los contenidos de cada uno de los Cursos considerados en el nivel, y el segundo un instructivo de la forma en que se desarrollará la evaluación teórica y la evaluación práctica, a la que deben someterse los postulantes a homologarse en el Nivel en comento.



Con todo lo indicado, el Departamento de Desarrollo Académico de la Escuela de Bomberos de Santiago, desarrolló el curso “Preparatorio Convalidación para Bombero Operativo”, estructurado en una parte teórica y otra práctica:

Parte teórica: Compuesta de 8 módulos, considerando los siguientes temas: Generalidades del Curso; PRIMAP; Entrada Forzada; Ventilación en Incendios; Cuerdas, Nudos e Izamiento de Material; Escalas para el Control de Incendios; Búsqueda y Rescate en Incendios; y Sistema de Comando de Incidentes en Incendios Estructurales



Parte práctica: 4 estaciones, desarrolladas en los simuladores existentes en el Campo de Entrenamiento Comandante Máximo Humbser Zumarán y relacionadas: Entrada Forzada; Ventilación en Incendios; Trabajo de Cuerdas, Nudos e Izamiento de Material y Escalas para el control de Incendios; y Búsqueda y Rescate en Incendios.

Este curso tiene una duración de 44 horas pedagógicas, siendo 28 de tipo teóricas y 16 prácticas

Es importante destacar que al término de cada módulo existe una evaluación de ensayo de los contenidos de este y al finalizar el Curso una evaluación de ensayo final.