



Curso Rescate Urbano

Este curso surgió de la conjunción de dos iniciativas respecto del Rescate Urbano, las del Cuerpo de Bomberos de Ñuñoa y del Cuerpo de Bomberos de Viña del Mar, correspondiéndole a la Academia Nacional “... proporcionar el contexto en el cual ambas vertientes se unieran y consolidarán un proyecto común...” del cual surgió el actual curso de Rescate Urbano a través del cual se capacitan, no sólo los Bomberos de nuestro Cuerpo, sino que también aquellos del resto del país.

El propósito de este curso es suministrar a los Bomberos(as) las técnicas estandarizadas para actuar en incidentes que involucren estructuras colapsadas y en donde existan víctimas humanas, aplicando los procedimientos de Búsqueda y Rescate, empleando para ello equipos, herramientas y accesorios de manera eficiente, eficaz y segura.

Los Bomberos-Alumnos del curso, adquieren además, las habilidades para soportar el trabajo bajo presión (condiciones climáticas y demográficas) a fin de llevar a cabo el logro de objetivos trazados. Junto a esto, se plantea la importancia de desempeñarse como parte de un grupo de tarea que atiende este tipo de emergencias, considerando en su desempeño la administración de recursos, el uso de equipos de rescate, de protección personal y de comunicaciones.

El curso considera 3 clases teóricas y 3 días de trabajo en la modalidad de internado, en donde se realizan prácticas en terreno relacionadas con los siguientes contenidos: Psicología del rescate – Tipos de desastres naturales – Sistema de Comando de Incidentes – Estrategias de búsqueda y Rescate Urbano – Códigos internacionales de rescate – Tipos de búsqueda y rescate – Equipos, herramientas y sistemas de escalas – Inmovilización y camillaje – Tipos de colapsos de estructuras – Principios de apuntalamiento – Apuntalamientos exteriores – Apuntalamientos interiores – Control de derrumbes – Rompimiento y cortes de estructuras – Movimiento de estructuras pesadas, y Desarme y recuperación de equipos.





Los requisitos de aprobación del curso establecen que alumno debe asistir a un 100% de las actividades teóricas y prácticas, aprobar una evaluación de los objetivos de desempeño conceptual (conocimientos teóricos) y un examen práctico final, en que, formando parte de un equipo, deben actuar, ante un escenario simulado de estructuras colapsadas, resolviendo un problema que les plantearán los Instructores.

