

Taller RIT

Rapid Intervention Team – Equipo de Intervención Rápida



El Taller RIT (Rapid Intervention Team – Equipo de Intervención Rápida) busca entregar a los Bomberos los conocimientos básicos en técnicas de supervivencia, contabilidad del personal en las operaciones, y llamada de emergencia o “May Day”. El objetivo de esto, es brindar a la mayor cantidad posible de Voluntarios mejores herramientas para poder resolver situaciones de riesgo en las que se puedan ver enfrentados.

El Cuerpo de Bomberos de Santiago comprendiendo la necesidad de contar con los estándares de seguridad más altos en todas sus operaciones, decidió implementar el RIT como política de seguridad obligatoria para la totalidad de las Compañías, razón por la cual este Taller, a la fecha y desde el 2011, ya se ha dictado para todas las Compañías de nuestro Cuerpo.

Bajo los objetivos mencionados, esta actividad de capacitación considera 2 horas teóricas, desarrolladas, en algunos casos, en las mismas Compañías, y 6 horas de trabajo práctico, que se efectúan en el Campo de Entrenamiento Comandante Máximo Humbser Zumarán, durante las cuales, el Bombero-Alumno debe circular por una serie de estaciones, en donde aprende y desarrolla diferentes técnicas orientadas a rescatar un Bombero caído en un incendio, o con problemas que amenacen su vida, lo que se realiza en un simulador de arrastre de 3 metros de largo por 2 metros de ancho, con obstáculos y un cableado simulando el desplazamiento por el entretecho de una construcción. También se realiza el avance por un espacio confinado simulando una puerta o una ventana. Todo ello, en el simulador de Búsqueda y Rescate Urbano.



Finalizadas las prácticas, el Bombero-Alumno es evaluado, creándole una situación muy parecida a la realidad, con una serie de obstáculos que debe superar, recreación que se realiza en la Casa de Humo y en la Cancha de Búsqueda y Rescate Urbano, en donde debe realizar el rescate de uno o más Bomberos caídos, utilizando para ello, todas las técnicas aprendidas.