



# Int a Socorrismo: Manejo de emergencias RCP-DEA Programa

**Disponible:** 17-2 al 28-11

**Docentes:** Of. Ppal. Eduardo Subiria/

Cmte. Facundo Rodríguez

Tutoras: Ximena Gómez/Paula Cirullo

**Duración: 10 horas** 

# Dirigido a:

Miembros del Cuerpo Activo de las Asociaciones del SNBVRA.

## Requisitos de Admisión:

- Pertenecer a una Asociación de BBVV del SNBVRA.
- Estar registrado en RUBA.

#### Descripción del curso

El curso es requisito obligatorio, previo y complementario a la capacitación presencial de **Socorrismo nivel 1.** Todos los miembros del Cuerpo Activo del Sistema Nacional de Bomberos Voluntarios, están expuestos a situaciones de emergencia, donde se deben poner en juego saberes específicos y técnicos sobre RCP- DEA. Se ofrecen conocimientos científicos de intervención y asistencia pre- hospitalarios en casos de Obstrucción de Vías Aéreas y paros cardiorrespiratorios a los integrantes de su comunidad, familia y compañeros, contemplando pertinentemente la bioseguridad del bombero.

#### Objetivos de aprendizaje

- Incorporar y demostrar conocimientos sobre RCP y uso de DEA de forma adecuada.
- Jerarquizar y argumentar mediante la aplicación práctica, los eslabones de la cadena de supervivencia.
  - Describir y enumerar las medidas de bioseguridad y seguridad en la escena.
- Diferenciar prioridades en la activación del sistema de emergencias y discernir de acuerdo a la víctima la maniobra adecuada.
- Seleccionar las maniobras adecuadas de acuerdo a la víctima en casos de Obstrucción. de Vías Aéreas y Reanimación Cardiorrespiratoria en lactantes, pediátricos y adultos.

## Plan de estudios

Módulo I

El rol del bombero voluntario durante la emergencia: La importancia de la Reanimación Cardiopulmonar (RCP). Casos gráficos y complementarios sobre la respuesta en la escena.

Módulo II

Bioseguridad y seguridad de la escena: Seguridad personal y de la víctima. Enumeración de diversas problemáticas entorno a la variación de los escenarios.

Módulo III

Reanimación a través de compresiones y realización de ventilaciones con Bolsa Válvula

# CAPACITACIÓN VIRTUAL



Mascarilla (BVM) y Desfibrilador Automático Externo (DEA). Descripción y evaluación de Obstrucción de Vías Aéreas y Reanimación Cardiorrespiratoria en lactantes, pediátricos y adultos. Demostración de Protocolo completo. Etapas y características de la Cadena de Supervivencia: Los pasos a seguir en los paros cardíacos pre- hospitalarios.

#### Certificado

El certificado se emite en formato digital otorgado por el Consejo Nacional de Bomberos a través de su Academia Nacional.