



SOPORTE VITAL BÁSICO Y PRIMEROS AUXILIOS



OBJETIVOS

Dar a conocer la organización y desarrollo del sistema de activación de emergencia (Proteger, Avisar y Socorrer) en todos los ámbitos en general.

Aprender las pautas sistemáticas correctas de actuación ante cualquier lesión, situación de emergencia o parada cardiaca y aplicación del DEA.

Aprender un único método de actuación para llevar a cabo el socorro de un accidentado.

Realizar Primeros Auxilios hasta respuesta de los servicios de emergencia, sin ocasionar daños.



METODOLOGÍA

Se ha diseñado este curso pensando en la población general, con el objetivo que mediante las clases prácticas y teóricas, el alumno alcance un grado de preparación suficiente para resolver diversas situaciones y saber actuar ante ellas.

Nuestro profesorado posee la formación y acreditación necesaria para la impartición de esta materia.

La entidad aportará el material teórico y sanitario necesario para poder llevar a cabo la formación.

Se finalizará el curso realizando un examen teórico-práctico, donde se evaluarán ambas partes para la superación del curso y la obtención de la certificación.



REQUISITOS

Población en general

Personal no sanitario

La duración del curso es de 15h.

Se realizará en 3 jornadas de 5h.

Horario de Mañana: 09.00h a 14.00h

Horario de Tardes: 15.00h a 20.00h

El horario irá en función de lo que se estipule por la mayoría de asistentes.



HORARIO



TITULACIÓN

El centro emitirá un certificado nominativo donde se haga constar las horas de realización, la fecha del curso, así como el nº de expediente otorgado para la formación por la Escuela Valenciana de Estudios de la Salud (EVES).



PARTICIPANTES

Grupos de mínimo 10 personas y máximo de 20 personas.



PRECIO

El precio de la formación son 100€ por persona.

Para colectivos se realizará presupuesto.



INSTITUTO VALENCIANO DEL CORAZÓN



Plaza Dramaturgo Faust Hernandez Casajuana, 2 bajo.
46003 Valencia



96 391 57 92
652 975 564



correo@insvacor.es



www.insvacor.es

CONTACTO