



UNIVERSITAT
ROVIRA I VIRGILI

FUNDACIÓ URV
CENTRE DE FORMACIÓ PERMANENT

Soporte Vital Básico con Desfibrilador Externo Automático (SVB y DEA) para personal no sanitario

Ficha Técnica

Código:

CSDEANS-A1-2017-1

Título al que da derecho:

Certificado de Aprovechamiento

Dirigido a:

Policia local, protección civil, vigilantes,...

Objetivos:

Aprender a identificar una parada cardiorrespiratoria (ACR).

Poner en marcha el Sistema Integral de emergencias.

Adquirir los conocimientos teóricos y habilidades necesarias para el tratamiento de la ACR con utillaje, por 1 --- 2 personas, logrando la realización de maniobras de resucitación cardiopulmonar (RCP) de gran calidad.

Aprendizaje y dominio del manejo del desfibrilador automático con seguridad y de la guía de utilización.

Educación sobre los factores de riesgo cardiovasculares y prevención de los accidentes.

Fechas:

del 14/11/2017 al 29/11/2017

Horario:

Días de clase:

14 y 15 de noviembre - HORARIO: 16:30 a 19:30 (24 plazas)

21 y 22 de noviembre - HORARIO: 16:30 a 19:30 (24 plazas)

28 y 29 de noviembre - HORARIO: 16:30 a 19:30 (24 plazas)

Ubicación:

Hospital Universitari Sant Joan de Reus

Unitat Docent

CFIS-JMMC

Avda. Dr. Laporte, 2

43204 - Reus, Tarragona

Impartición:
presencial

Duración:
6 h

Precio:
10

Coordinación académica:
Antoni Castro Salomó
Ramon Descarrega Queralt
Immaculada Vallverdú Perapoch
Marta Díaz Francesch

Docentes:
Antoni Castro Salomó
Pedro Antonio Pardo Reche
Mireia Feliu Masgoret

Contacto FURV:
Laura Baños - laura.banos@fundacio.urv.cat

Más información:
En el momento de hacer la inscripción, anote en el apartado de observaciones los días de clase de su primera opción.

Programa

Módulo: Soporte Vital Básico con Desfibrilador Externo Automático (SVB y I DEA) para personal no sanitario

Duración: 6 h.

Contenido:

a) SVB habilitados "paso a paso"

- Seguridad del material. Protectores
- Valorar respuesta y pedir la ayuda
- Abrir la vía aérea y comprobar si hay respiración
- Conseguir ayuda. 112
- Efectuar 30 compresiones torácicas
- Efectuar respiraciones
- Posición lateral de seguridad

b) DEA

- Que es I para que sirve un DEA
- Seguridad en el uso del DEA y aspectos legales
- Poner en funcionamiento I DEA y seguir las instrucciones