

Unavia Formación S.L.  
www.unaviaformacion.es  
direccion@unaviaformacion.es  
968208630



FORMACIÓN

Catálogo de Cursos

# Curso de Formación - **DEA PARA PERSONAL NO SANITARIO + EMERGENCIAS Y PRIMEROS AUXILIOS**

Sector: SANIDAD

CONVOCATORIA ABIERTA. Si está interesado en este curso, por favor, consulte las fechas.

Lugar Impartición: POR DETERMINAR

Modalidad: JORNADA PRESENCIAL

Duración: 28.00 horas

Objetivos:

**FORMACIÓN EN REANIMACIÓN CARDIOPULMONAR Y DESFIBRILADORES SEMIAUTOMÁTICOS EXTERNOS PARA PERSONAL NO SANITARIO (DAE):**

Dirigido a personal no médico con el objetivo de que obtenga los conocimientos y las habilidades necesarias para poder hacer un uso adecuado de los aparatos desfibriladores externos semiautomáticos.

**EMERGENCIAS:**

Comprender la importancia de desarrollar e implantar los planes de autoprotección en edificios e instalaciones. • Conocer las responsabilidades de todo el personal implicado en el plan, la formación y composición de los equipos de intervención. • Conocer las medidas a adoptar en caso de emergencia. • Establecer las condiciones de actuación para hacer frente a una emergencia o accidente. • Saber valorar correctamente el estado general de todo accidentado. • Aprender correctamente los pasos a seguir una vez identificada la lesión. • Aplicar las técnicas de recogida y traslado de los accidentados.

**PRIMEROS AUXILIOS:**

Este curso pretende capacitar al trabajador medio para estar en condiciones de abordar un accidente hasta la llegada de los equipos de emergencia. Además, dotará al usuario de los conocimientos necesarios para actuar ante las contingencias más comunes y mostrará los protocolos de actuación en todas las situaciones de emergencia a fin de garantizar la mayor seguridad del trabajador dentro del recinto laboral.

Contenidos:

**FORMACIÓN EN REANIMACIÓN CARDIOPULMONAR Y DESFIBRILADORES SEMIAUTOMÁTICOS EXTERNOS PARA PERSONAL NO SANITARIO:**

**-RESUCITACIÓN CARDIOPULMONAR BÁSICA**

Objetivo: capacitar al alumno para la actuación inicial con medios básicos en caso de parada cardiorrespiratoria.

Introducción al curso

Acceso al sistema de emergencias  
Concepto de Cadena de supervivencia  
Soporte vital básico  
Prácticas de maniobras de soporte vital básico sin equipo: ventilación boca-boca, masaje cardiaco  
Prácticas de maniobras de soporte vital básico instrumentalizado: ventilación con mascarilla, cánulas orofaríngeas  
Desobstrucción de la vía aérea  
Evaluación del soporte vital básico

#### -DEFIBRILACIÓN SEMIAUTOMÁTICA EXTERNA

Objetivo: capacitar al alumno para la utilización de desfibriladores externos semiautomáticos en casos de parada cardiorespiratoria.  
Desfibrilador externo semiautomático: funcionamiento y mantenimiento  
Secuencia de actuación según las recomendaciones del European Resuscitation Council o de la American Heart Association  
Recogida de datos según el Método Utstein  
Módulo práctico: Prácticas de desfibrilación externa. Normas de seguridad y mantenimiento  
Simulación de práctica integrada con diferentes escenarios posibles  
Evaluación de la desfibrilación semiautomática externa

#### EMERGENCIAS:

Plan de autoprotección  
Plan de emergencias  
Normas de actuación en caso de emergencia  
Prevención de incendios  
Brigadas de emergencia  
Formas de actuar en caso de emergencia

#### PRIMEROS AUXILIOS:

- 1 Conceptos básicos sobre seguridad y salud
  - 1.1 El trabajo y la salud
  - 1.2 Los Riesgos Profesionales
  - 1.3 Factores de Riesgo Laboral
  - 1.4 Incidencia de los factores de riesgo sobre la salud
  - 1.5 Daños derivados del trabajo
  - 1.6 Accidentes de trabajo
  - 1.7 Enfermedades profesionales
  - 1.8 Diferencia entre Accidentes de trabajo y Enfermedad profesional
  - 1.9 Otras patologías derivadas del trabajo
  - 1.10 Marco normativo básico en materia de prevención de riesgos
  - 1.11 Deberes y obligaciones básicas en esta materia
  - 1.12 Política de Prevención de Riesgos Laborales
  - 1.13 Fomento de la toma de conciencia
  - 1.14 Participación, información, consulta y propuestas
  - 1.15 El empresario
  - 1.16 El trabajador
- 2 Medicina en el trabajo
  - 2.1 Medicina del trabajo
  - 2.2 El derecho a la salud
  - 2.3 Daños derivados del trabajo

- 2.4 Patología de origen laboral
- 2.5 Efectos de los agentes químicos en la salud
- 2.6 Efectos de los agentes biológicos en la salud
- 2.7 Efectos del ruido en la salud
- 2.8 Efectos de las vibraciones sobre la salud
- 2.9 Técnicas utilizadas en la vigilancia de la salud
- 2.10 La vigilancia de la salud de los trabajadores
- 2.11 Protocolos médicos
- 2.12 Programas de vigilancia de la salud
- 2.13 Promoción de la salud en la empresa
- 2.14 Epidemiología laboral
- 2.15 Planificación e información sanitaria

### 3 Riesgos generales y su prevención

- 3.1 Caídas de personas a distinto o al mismo nivel
- 3.2 Proyección de fragmentos o partículas
- 3.3 Golpes o cortes por objetos y herramientas
- 3.4 Atrapamiento por vuelco de máquina
- 3.5 Golpes atrapamientos por derrumbamiento
- 3.6 Contacto eléctrico
- 3.7 Sobreesfuerzo
- 3.8 Exposición al polvo o a ruidos
- 3.9 Dermatitis profesional y riesgos de contaminación
- 3.10 Riesgos ligados al medio ambiente del trabajo
- 3.11 Contaminantes químicos
- 3.12 Toxicología laboral
- 3.13 Medición de la exposición a contaminantes
- 3.14 Corrección ambiental
- 3.15 Contaminantes físicos
- 3.16 Energía mecánica
- 3.17 Energía térmica
- 3.18 Energía electromagnética
- 3.19 Contaminantes biológicos
- 3.20 La carga del trabajo, la fatiga y la insatisfacción laboral
- 3.21 Sistemas elementales de control de riesgos
- 3.22 Protección colectiva
- 3.23 Equipos de Protección individual
- 3.24 Protección del cráneo
- 3.25 Protectores del aparato auditivo
- 3.26 Protectores de la cara y del aparato visual
- 3.27 Protectores de las vías respiratorias
- 3.28 Protección de las extremidades y piel
- 3.29 Protectores del tronco y el abdomen
- 3.30 Protección total del cuerpo

### 4 Primeros auxilios

- 4.1 Procedimientos generales
- 4.2 Eslabones de la cadena de socorro
- 4.3 Evaluación primaria de un accidentado
- 4.4 Normas generales ante una situación de urgencia
- 4.5 Reanimación cardiopulmonar
- 4.6 Actitud a seguir ante heridas y hemorragias
- 4.7 Fracturas
- 4.8 Traumatismos craneoencefálicos
- 4.9 Lesiones en columna
- 4.10 Quemaduras
- 4.11 Lesiones oculares

#### 4.12 Intoxicaciones, mordeduras, picaduras y lesiones por animales marinos

### 5 Planes de emergencia

#### 5.1 Planes de emergencia

#### 5.2 Concepto y objetivos

#### 5.3 Actuaciones del empresario

#### 5.4 Situaciones ante un plan de emergencia

#### 5.5 Situaciones de emergencia

#### 5.6 Tipos de planes de emergencia

#### 5.7 Organización del plan de emergencia

#### 5.8 Actuaciones en un plan de emergencia

#### 5.9 Implantación del plan de emergencia

#### 5.10 Simulacros de emergencia