



INESEM

BUSINESS SCHOOL

***Curso de Primeros Auxilios y Reanimación
Cardiopulmonar***

+ Información Gratis

titulación de formación continua bonificada expedida por el instituto europeo de estudios empresariales

Curso de Primeros Auxilios y Reanimación Cardiopulmonar

duración total: 200 horas

horas teleformación: 100 horas

precio: 0 € *

modalidad: Online

* hasta 100 % bonificable para trabajadores.

descripción

Formación superior en primeros auxilios y reanimación cardiopulmonar para situaciones de emergencia o catástrofes, incluyendo conceptos como el masaje cardíaco, la prevención de accidentes o el uso del desfibrilador semiautomático a nivel profesional.



a quién va dirigido

Todos aquellos trabajadores y profesionales en activo que deseen adquirir o perfeccionar sus conocimientos técnicos en este área.

objetivos

- Identificar las situaciones de emergencia y conocer el protocolo a seguir en cada caso.
- Poner en práctica las técnicas de Soporte Vital Básico en caso de accidente, activando los servicios de emergencias de forma adecuada.
- Practicar la RCP y usar el Desfibrilador Automático cuando las circunstancias lo aconsejen.

para qué te prepara

Este curso capacita a personas sin conocimientos sanitarios a practicar de manera efectiva los primeros auxilios ante los accidentes más frecuentes, así como a llevar a cabo la Reanimación Cardiopulmonar siguiendo las indicaciones de la American Heart Association y el Consejo Europeo de la Resucitación publicadas en 2010.

salidas laborales

Cualquier sector de actividad, particularmente en Sanidad y Prevención de Riesgos Laborales.

titulación

Una vez finalizado el curso, el alumno recibirá por parte de INESEM vía correo postal, la Titulación Oficial que acredita el haber superado con éxito todas las pruebas de conocimientos propuestas en el mismo.

Esta titulación incluirá el nombre del curso/máster, la duración del mismo, el nombre y DNI del alumno, el nivel de aprovechamiento que acredita que el alumno superó las pruebas propuestas, las firmas del profesor y Director del centro, y los sellos de la instituciones que avalan la formación recibida (Instituto Europeo de Estudios Empresariales).



INSTITUTO EUROPEO DE ESTUDIOS EMPRESARIALES

como centro de Formación acreditado para la impartición a nivel nacional de formación
EXPIDE LA SIGUIENTE TITULACIÓN

NOMBRE DEL ALUMNO/A

con D.N.I. XXXXXXXX ha superado los estudios correspondientes de

Nombre de la Acción Formativa

de XXX horas, perteneciente al Plan de Formación INESEM en la convocatoria de XXXX
Y para que surta los efectos pertinentes queda registrado con número de expediente XXXX- XXXX-XXXX-XXXXXX

Con una calificación de SOBRESALIENTE

Y para que conste expido la presente TITULACIÓN en
Granada, a (día) de (mes) de (año)

La dirección General

MARIA MORENO HIDALGO

Firma del alumno/a

Sello



NOMBRE DEL ALUMNO/A

forma de bonificación

- Mediante descuento directo en el TC1, a cargo de los seguros sociales que la empresa paga cada mes a la Seguridad Social.

metodología

El alumno comienza su andadura en INESEM a través del Campus Virtual. Con nuestra metodología de aprendizaje online, el alumno debe avanzar a lo largo de las unidades didácticas del itinerario formativo, así como realizar las actividades y autoevaluaciones correspondientes. Al final del itinerario, el alumno se encontrará con el examen final, debiendo contestar correctamente un mínimo del 75% de las cuestiones planteadas para poder obtener el título.

Nuestro equipo docente y un tutor especializado harán un seguimiento exhaustivo, evaluando todos los progresos del alumno así como estableciendo una línea abierta para la resolución de consultas.

El alumno dispone de un espacio donde gestionar todos sus trámites administrativos, la Secretaría Virtual, y de un lugar de encuentro, Comunidad INESEM, donde fomentar su proceso de aprendizaje que enriquecerá su desarrollo profesional.

materiales didácticos

- Manual teórico 'Primeros Auxilios y Reanimación Cardiopulmonar. Vol 1'
- Manual teórico 'Primeros Auxilios y Reanimación Cardiopulmonar. Vol 2'



profesorado y servicio de tutorías

Nuestro equipo docente estará a su disposición para resolver cualquier consulta o ampliación de contenido que pueda necesitar relacionado con el curso. Podrá ponerse en contacto con nosotros a través de la propia plataforma o Chat, Email o Teléfono, en el horario que aparece en un documento denominado “Guía del Alumno” entregado junto al resto de materiales de estudio. Contamos con una extensa plantilla de profesores especializados en las distintas áreas formativas, con una amplia experiencia en el ámbito docente.

El alumno podrá contactar con los profesores y formular todo tipo de dudas y consultas, así como solicitar información complementaria, fuentes bibliográficas y asesoramiento profesional. Podrá hacerlo de las siguientes formas:

- **Por e-mail:** El alumno podrá enviar sus dudas y consultas a cualquier hora y obtendrá respuesta en un plazo máximo de 48 horas.

- **Por teléfono:** Existe un horario para las tutorías telefónicas, dentro del cual el alumno podrá hablar directamente con su tutor.

- **A través del Campus Virtual:** El alumno/a puede contactar y enviar sus consultas a través del mismo, pudiendo tener acceso a Secretaría, agilizando cualquier proceso administrativo así como disponer de toda su documentación



plazo de finalización

El alumno cuenta con un período máximo de tiempo para la finalización del curso, que dependerá de la misma duración del curso. Existe por tanto un calendario formativo con una fecha de inicio y una fecha de fin.

campus virtual online

especialmente dirigido a los alumnos matriculados en cursos de modalidad online, el campus virtual de ineseem ofrece contenidos multimedia de alta calidad y ejercicios interactivos.

comunidad

servicio gratuito que permitirá al alumno formar parte de una extensa comunidad virtual que ya disfruta de múltiples ventajas: becas, descuentos y promociones en formación, viajes al extranjero para aprender idiomas...

revista digital

el alumno podrá descargar artículos sobre e-learning, publicaciones sobre formación a distancia, artículos de opinión, noticias sobre convocatorias de oposiciones, concursos públicos de la administración, ferias sobre formación, etc.

secretaría

Este sistema comunica al alumno directamente con nuestros asistentes, agilizando todo el proceso de matriculación, envío de documentación y solución de cualquier incidencia.

Además, a través de nuestro gestor documental, el alumno puede disponer de todos sus documentos, controlar las fechas de envío, finalización de sus acciones formativas y todo lo relacionado con la parte administrativa de sus cursos, teniendo la posibilidad de realizar un seguimiento personal de todos sus trámites con INESEM

programa formativo

PARTE 1. TEORÍA. PRIMEROS AUXILIOS Y REANIMACIÓN CARDIOPULMONAR

UNIDAD DIDÁCTICA 1. GENERALIDADES

1. Concepto de socorrismo y primeros auxilios
2. Principios de actuación en primeros auxilios
3. Terminología clínica
4. Valoración del estado del accidentado: valoración primaria y secundaria
5. Contenido básico del botiquín de urgencias
6. Legislación en primeros auxilios
7. Conocer o identificar las lesiones
8. Recursos necesarios y disponibles
9. Fases de la intervención sanitaria en emergencia
10. Exploración de la víctima

UNIDAD DIDÁCTICA 2. ANATOMÍA BÁSICA

1. Sistema óseo
2. Sistema digestivo
3. Sistema respiratorio
4. Sistema circulatorio
5. Sistema Nervioso

UNIDAD DIDÁCTICA 3. POSICIONES DE SEGURIDAD DE LA VÍCTIMA

1. Posición lateral de seguridad
2. Posición de cubito supino
3. Posición de piernas levantadas o de Trendelenberg

UNIDAD DIDÁCTICA 4. SOPORTE VITAL BÁSICO

1. Introducción
2. Secuencia en la RCP básica
3. Valoración del nivel de conciencia
4. Valoración de la ventilación
5. Comprobar si existe pulso carotídeo
6. Maniobras de resucitación cardiopulmonar
7. Protocolo de soporte vital básico

UNIDAD DIDÁCTICA 5. TÉCNICAS Y EQUIPAMIENTO

1. Quitar la ropa
2. Quitar el casco
3. Comprobación de signos vitales
4. Material de primeros auxilios
5. Apósitos
6. Apósitos estériles
7. Compresas frías
8. Cabestrillo de elevación
9. Cabestrillo improvisados

UNIDAD DIDÁCTICA 6. VENDAJES

1. Introducción
2. Tipos de vendas
3. Tipos de vendajes

UNIDAD DIDÁCTICA 7. TRASLADO DE ACCIDENTADOS

1. Introducción

- 2.Métodos para levantar a una persona
- 3.Tipos de camilla
- 4.Prevenición

UNIDAD DIDÁCTICA 8. PROBLEMAS RESPIRATORIOS

- 1.Hipoxia
- 2.Obstrucción de la vía aérea por un objeto
- 3.Estrangulamiento
- 4.Ahogamiento
- 5.Inhalación de humo o gases
- 6.Herida penetrante en tórax
- 7.Hiperventilación
- 8.Asma
- 9.Croup

UNIDAD DIDÁCTICA 9. PROBLEMAS CARDIOVASCULARES

- 1.Shock
- 2.Hemorragia interna
- 3.Angina de pecho
- 4.Insuficiencia cardíaca aguda
- 5.Infarto de miocardio
- 6.Lipotimia o desmayo

UNIDAD DIDÁCTICA 10. HERIDAS Y HEMORRAGIAS

- 1.Hemorragias
- 2.Heridas
- 3.Empalamiento
- 4.Amputación
- 5.Aplastamiento
- 6.Cortes y rozaduras
- 7.Cuerpo extraño en una herida
- 8.Contusiones

UNIDAD DIDÁCTICA 11. PROBLEMAS TRAUMATOLÓGICOS

- 1.El esqueleto
- 2.Aparato locomotor
- 3.Fracturas
- 4.Luxaciones
- 5.Distensiones y esguinces
- 6.Fractura facial
- 7.Fractura de pómulo y nariz
- 8.Lesiones de mandíbula
- 9.Fractura de clavícula
- 10.Lesión de hombro
- 11.Lesión de brazo
- 12.Lesión de codo
- 13.Lesiones de antebrazo y muñecas
- 14.Lesiones en tórax
- 15.Lesión de columna
- 16.Dolor de espalda
- 17.Fractura de pelvis
- 18.Lesión de cadera y fémur
- 19.Lesión de rodilla
- 20.Lesiones en la pierna
- 21.Lesiones en el tobillo
- 22.Lesiones en el pie

UNIDAD DIDÁCTICA 12. PROBLEMAS DEL SISTEMA NERVIOSO

- 1.Alteración de la consciencia
- 2.Lesión en la cabeza
- 3.Conmoción cerebral
- 4.Fractura de cráneo
- 5.AVC (Accidente Vasculocerebral o ictus)
- 6.Convulsiones en niños
- 7."Ausencias"
- 8.Meningitis
- 9.Cefalea
- 10.Migrañas

UNIDAD DIDÁCTICA 13. AGENTES MEDIOAMBIENTALES

- 1.La piel
- 2.Evaluación de una quemadura
- 3.Quemaduras graves
- 4.Quemaduras leves
- 5.Quemaduras en la vía aérea
- 6.Quemaduras eléctricas
- 7.Quemaduras químicas
- 8.Quemadura química en ojos
- 9.Quemadura lumínica en ojos
- 10.Aerosoles de autodefensa
- 11.Quemaduras solares
- 12.Sudamina
- 13.Deshidratación
- 14.Insolación y golpe de calor

UNIDAD DIDÁCTICA 14. CUERPOS EXTRAÑOS

- 1.Los órganos de los sentidos
- 2.Astilla clavada
- 3.Orzuelo extraño en el ojo
- 4.Cuerpo extraño en el ojo
- 5.Cuerpo extraño en el oído
- 6.Cuerpo extraño en la nariz
- 7.Cuerpo extraño inhalado
- 8.Cuerpo extraño ingerido

UNIDAD DIDÁCTICA 15. TÓXICOS, MORDEDURAS Y PICADURAS

- 1.Tóxicos ingeridos
- 2.Sustancias químicas en la piel
- 3.Inhalación de gases
- 4.Intoxicación por fármacos
- 5.Intoxicación etílica
- 6.Intoxicación alimentaria
- 7.Plantas y hongos venenosos
- 8.Picaduras de insectos
- 9.Otras mordeduras y picaduras

UNIDAD DIDÁCTICA 16. PARTO Y PROBLEMAS MÉDICOS

- 1.El parto
- 2.Parto: primera fase
- 3.Parto: segunda fase
- 4.Parto: tercera fase
- 5.Aborto

- 6.Reacciones alérgicas
- 7.Hipo
- 8.Fiebre
- 9.Vértigo
- 10.Diabetes
- 11.Hiperglucemia
- 12.Hipoglucemia
- 13.Ataque de pánico
- 14.Alteraciones de la conducta
- 15.Dolor de oídos
- 16.Dolor de muelas
- 17.Dolor de garganta
- 18.Dolor abdominal
- 19.Hernia
- 20.Vómitos y diarreas
- 21.Flato
- 22.Calambres
- 23.Viajes y salud

UNIDAD DIDÁCTICA 17. PRIMEROS AUXILIOS EN EMERGENCIAS

- 1.Secuencia de actuación
- 2.Adulto y niño inconsciente mayor de 1 año
- 3.Lactante inconsciente (menor 1 año)
- 4.Ataque de asma
- 5.Shock
- 6.Shock anafiláctico
- 7.Hemorragia Externa e Interna
- 8.Ataque cardíaco
- 9.Lesión en la cabeza
- 10.Lesión en la columna
- 11.Convulsiones en adultos
- 12.Convulsiones en niños
- 13.Fracturas
- 14.Quemaduras
- 15.Heridas en el ojo
- 16.Tóxicos ingeridos

PARTE 2. PRÁCTICA. SOPORTE VITAL BÁSICO Y AVANZADO: REANIMACIÓN CARDIOPULMONAR (RCP + DESFIBRILADOR SEMIAUTOMÁTICO (DESA)

- 1.Introducción a la Conducta PAS (Proteger, Alertar, Socorrer)
- 2.Posición Lateral de Seguridad.
- 3.Víctima Inconsciente que NO Respira (1 rescatador).
- 4.Víctima Inconsciente que NO Respira (2 rescatadores).
- 5.Víctima Inconsciente con Parada Cardiorrespiratoria (PCR). Reanimación con Desfibrilador Semiautomático (DES)
- 6.Obstrucción de las Vías Aéreas
- 7.Simulación de Rescate Acuático

+ Información Gratis