



INESEM
Instituto Europeo de
Estudios Empresariales

Experto en Técnicas de Soporte Vital Básico y de Apoyo al Soporte Vital Avanzado

+ Información Gratis

Titulación Oficial avalada por la Administración Pública

Experto en Técnicas de Soporte Vital Básico y de Apoyo al Soporte Vital Avanzado

Duración: 150 horas

Precio: 0 € *

Modalidad: A distancia

* 100 % bonificable para trabajadores.

Descripción

Formación técnica en ayuda al paciente para hacer una valoración inicial de un paciente, técnicas de soporte vital básico y avanzado, y los protocolos de actuación ante catástrofes colectivas, a nivel de experto.



A quién va dirigido

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

Objetivos

El objetivo general del curso es el de capacitar a los participantes para que puedan realizar valoraciones iniciales de pacientes, distintos procedimientos para la toma de constantes vitales, técnicas de soporte ventilatorio y circulatorio, así como la respuesta a una situación de emergencia colectiva o catástrofe.

Para que te prepara

El objetivo de este módulo es que el alumno aprenda a prestar al paciente soporte vital básico y apoyo al soporte vital avanzado.

Salidas laborales

Sector sanidad

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/master, 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, Fundación Tripartita para la Formación en el Empleo y Fondo Social Europeo).



Forma de subvención

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

Metodología

Entre el material entregado en este curso se adjunta un documento llamado Guía del Alumno dónde aparece un horario de tutorías telefónicas y una dirección de e-mail dónde podrá enviar sus consultas, dudas y ejercicios.

Los materiales son de tipo monográfico, de sencilla lectura y de carácter eminentemente práctico. La metodología a seguir se basa en ir leyendo el manual teórico así como ir visionando las distintas lecciones que presenta el CDROM Multimedia, a la vez que se responden las distintas cuestiones y ejercicios que se incluyen dentro del cuaderno de evaluación.

Para su evaluación, el alumno/a deberá hacernos llegar en el sobre de franqueo en destino, dicho cuaderno de evaluación. La titulación será remitida al alumno/a por correo, una vez se haya comprobado el nivel de satisfacción previsto (60% de total de las respuestas).

Materiales didácticos

- Manual teórico 'Técnicas de Soporte Vital Básico y de Apoyo al Soporte Vital Avanzado'
- Cuaderno de ejercicios
- CDROM 'Técnicas de Soporte Vital Básico y de Apoyo al Soporte Vital Avanzado'



Profesorado y servicio de tutorías

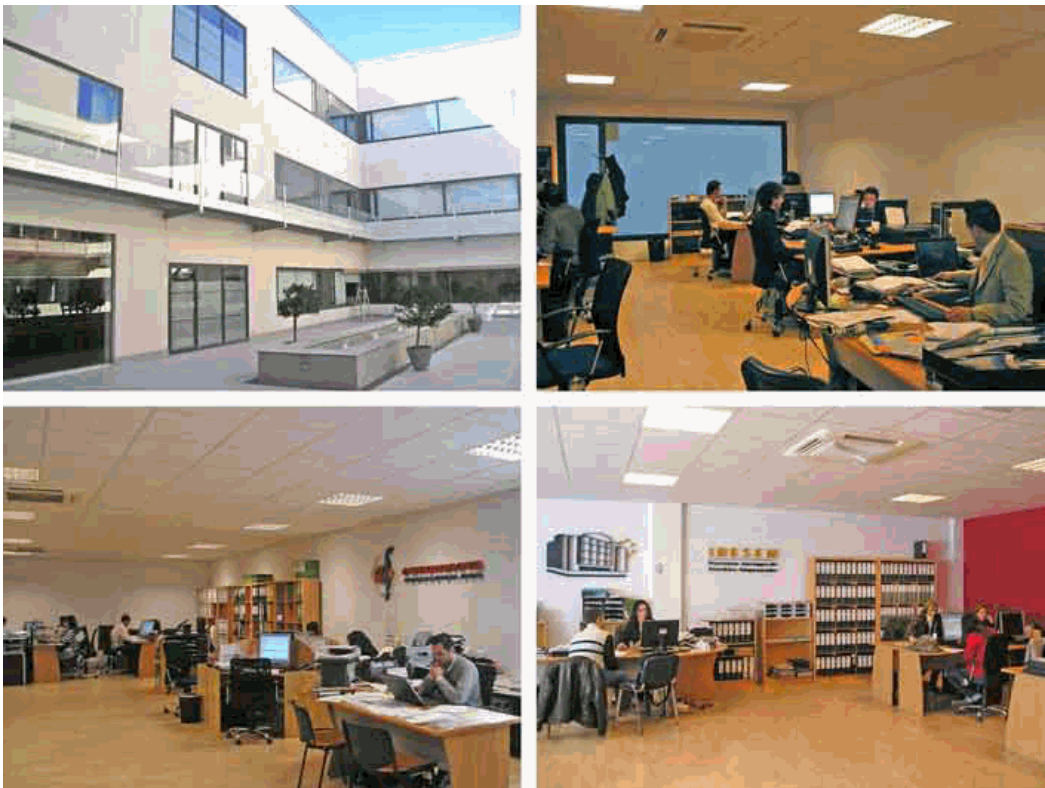
Nuestro centro tiene su sede en el "Centro de Empresas Granada", un moderno complejo empresarial situado en uno de los centros de negocios con mayor proyección de Andalucía Oriental. Contamos con una extensa plantilla de profesores especializados en las distintas áreas formativas, con una amplia experiencia 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 con rapidez.

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



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.

Si una vez cumplido el plazo no se han cumplido los objetivos mínimos exigidos (entrega de ejercicios y evaluaciones correspondientes), el alumno podrá solicitar una prórroga con causa justificada.

Campus virtual online

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

Club de alumnos

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.

Programa formativo

TEMA 1. EPIDEMIOLOGÍA DE LA ASISTENCIA PREHOSPITALARIA

Epidemiología de la asistencia prehospitalaria
Concepto de Sistema Integral de Urgencias y Emergencias
Cadena de supervivencia
Decálogo prehospitalario
El triage

TEMA 2. SOPORTE VITAL BÁSICO

Concepto de Soporte Vital Básico
Secuencia del Soporte Vital
Recuerdo anatómico-fisiológico
Valoración de la respiración
Valoración de la circulación
Toma de constantes vitales
Frecuencia respiratoria
Frecuencia cardíaca
La temperatura
Relleno capilar
Tensión arterial
Técnicas de Soporte Vital Básico
Desobstrucción y permeabilización de la vía aérea
Protocolo de Soporte Vital
Control de las hemorragias
Inmovilización
Soporte respiratorio
Soporte circulatorio
El Soporte Vital en Pediatría
Comprobación del nivel de conciencia
Posición de Reanimación Cardio Pulmonar
Vía aérea
Circulación

TEMA 3. SOPORTE VITAL AVANZADO

Concepto de Soporte Vital Avanzado
Material necesario para la aplicación de técnicas de Soporte Vital Avanzado
Control de la vía aérea
Soporte ventilatorio
Soporte circulatorio

TEMA 4. ATENCIÓN INICIAL EN LAS EMERGENCIAS MÁS FRECUENTES

Quemaduras
Electrocución
Las crisis convulsión
Intoxicación y envenenamiento
Golpe de calor
Politraumatismo
Parto inminente
Neonato
Patología respiratoria
Patología cardíaca

TEMA 5. LA MEDICACIÓN EN LA URGENCIA PREHOSPITALARIA

Preparación de fármacos

+ Información Gratis

Administración correcta de los medicamentos

Administración oral

Administración parenteral

Otras vías de administración

TEMA 6. LOS VENDAJES

Los vendajes

Los vendajes funcionales

Función

Tipos

Material necesario

Realización del vendaje funcional

Técnicas de vendaje

Vendajes de los miembros

Vendaje con el pañuelo triangular

Vendajes del miembro superior

Vendajes del miembro inferior

Vendajes del tórax

Vendajes del abdomen

Vendajes del periné

Vendaje de la cabeza

TEMA 7. CUIDADO DE LAS LESIONES CUTÁNEAS

El control de las hemorragias

La valoración inicial de las hemorragias

Cómo controlar una hemorragia externa

El control de las hemorragias internas

Consejos para controlar las hemorragias

La limpieza de las heridas

La desinfección de las heridas

El cuidado de las lesiones cutáneas

TEMA 8. ACTUACIÓN GENERAL ANTE EMERGENCIAS COLECTIVAS O CATÁSTROFES

Sectorización

Despliegue de estructuras eventuales

Norias de evacuación

TEMA 9. CONCEPTOS BÁSICOS EN PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES

El trabajo

La salud

La salud desde el punto de vista médico

Concepciones sociales de la salud

Concepción ideal de la salud

Efectos en la productividad de las condiciones de trabajo y salud

Efectos internos

Factores externos

Características de los efectos

Reacciones contra los efectos del sistema

La calidad

Factores de riesgo

Daños derivados del trabajo

Accidente de trabajo

Enfermedad profesional

Otras patologías derivadas del trabajo

Técnicas preventivas

Regulaciones legales y normas técnicas

TEMA 10. PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES: APLICACIÓN PRÁCTICA (I)

Los espacios y lugares de trabajo

Máquinas y equipos

Riesgos asociados a las máquinas

Elementos de protección

Otras medidas preventivas

Herramientas

Almacenamiento, manipulación y transporte de cargas

Almacenamiento

Manipulación manual

Aparatos y equipos de transporte de cargas

Electricidad

Incendios

TEMA 11. PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES: APLICACIÓN PRÁCTICA (II)

Riesgos ligados al medio ambiente

Contaminantes físicos

Contaminantes químicos

Contaminantes biológicos

La carga de trabajo, la fatiga y la insatisfacción laboral