

Primeros auxilios en la empresa



Área: Sanitarios (Cursos no baremables)

Modalidad: Teleformación

Duración: 20 h

Precio: 150.00€

[Curso Bonificable](#)

[Contactar](#)

[Recomendar](#)

 [Tienda online](#)

[Matricularme](#)

OBJETIVOS

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

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 - 1.17 Cuestionario: Conceptos básicos sobre seguridad y salud - 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 - 2.16 Cuestionario: Medicina en el trabajo - 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 - 3.31 Cuestionario: Riesgos generales y su prevención - 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 - 4.13 Cuestionario: Primeros auxilios - 5 Planes de emergencia - 5.1 Planes de emergencia - 5.2 Concepto y objetivos - 5.3 Actuaciones del empresario - 5.4 Situaciones ante

EMAIL: info@mferrerconsultores.com

TELÉFONO: 635952170

<https://www.mferrerconsultores.com>



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 - 5.11 Cuestionario: Cuestionario final -

METODOLOGIA

La actividad tutorial será bidireccional, es decir, tanto el alumno se puede poner en contacto con el tutor para solventar dudas o dificultades como el tutor con el alumno para establecer un contacto directo con él, comprobar su nivel de progreso en el estudio, su grado de motivación y su situación personal en relación con su participación en la acción formativa.

Las características de la metodología de este tipo de acciones formativas son:

Total libertad de horarios para realizar el curso desde cualquier ordenador con conexión a Internet, **sin importar el sitio desde el que lo haga**. Puede comenzar la sesión en el momento del día que le sea más conveniente y dedicar el tiempo de estudio que estime más oportuno.

En todo momento contará con un **asesoramiento de un tutor personalizado** que le guiará en su proceso de aprendizaje, ayudándole a conseguir los objetivos establecidos.

Hacer para aprender, el alumno no debe ser pasivo respecto al material suministrado sino que debe participar, elaborando soluciones para los ejercicios propuestos e interactuando, de forma controlada, con el resto de usuarios.

El aprendizaje se realiza de una manera amena y distendida. Para ello el tutor se comunica con su alumno y lo motiva a participar activamente en su proceso formativo. Va controlando su progreso a través de diversos ejercicios como por ejemplo test de autoevaluación.

Los contenidos del curso se actualizan para que siempre respondan a las necesidades reales del mercado. El departamento multimedia incorpora gráficos, imágenes, videos, sonidos y elementos interactivos que complementan el aprendizaje del alumno ayudándole a finalizar el curso con éxito.

REQUISITOS

Los requisitos técnicos mínimos son:

Navegador Microsoft Internet Explorer 5.5 o superior, con plugin de Flash, cookies y JavaScript habilitados.

No se garantiza su óptimo funcionamiento en otros navegadores como Firefox, Netscape, Mozilla, etc.

Resolución de pantalla de 800x600 y 16 bits de color o superior.

Procesador Pentium II a 300 Mhz o superior.

32 Mbytes de RAM o superior.

CONTROLES APRENDIZAJE

EMAIL: info@mferrerconsultores.com

TELÉFONO: 635952170

<https://www.mferrerconsultores.com>



Se llevará a cabo una **evaluación continua**, con el seguimiento a través de las tutorías que van haciendo los profesores, para comprobar si ha habido un aprovechamiento real del curso. Para ello, el alumnado deberá realizar todos los ejercicios que acompañan a los contenidos del curso (evaluaciones, autoevaluaciones, cuestionarios, ejercicios prácticos, etc.) para evaluar que van consiguiendo los contenidos adecuados.

De igual modo, se realizará una **evaluación final**, donde el alumno deberá de responder adecuadamente al examen de evaluación final que será corregido automáticamente una vez realizado.

Plazos de realización:

Evaluación continua: con objeto de garantizar el máximo aprovechamiento del curso, se recomienda al alumnado que entregue los ejercicios prácticos, autoevaluaciones, cuestionarios a lo largo del curso.

Evaluación final: se recomienda que se realice una vez finalizado todo el curso, es decir, el último día del mismo, para poder responder adecuadamente a las preguntas que se indiquen.

Evaluación continua: durante todos los días del curso.

Evaluación final: un día después de la finalización del curso.

EMAIL: info@mferrerconsultores.com

TELÉFONO: 635952170

<https://www.mferrerconsultores.com>