

PREVENCIÓN EN PRIMEROS AUXILIOS



Área: Sin clasificar
Modalidad: Teleformación
Duración: 60 h
Precio: Consultar

[Curso Bonificable](#)
[Contactar](#)
[Recomendar](#)
[Matricularme](#)

DESTINATARIOS

La acción formativa está dirigida a profesionales interesados en reciclar su formación, con la finalidad de potenciar sus habilidades y destrezas en el desempeño de sus funciones laborales.

OBJETIVOS

Adquirir los conocimientos necesarios de nivel básico de Prevención de Riesgos Laborales.
Consolidar y mejorar los conocimientos sobre prevención aplicadas a las tareas cotidianas en el puesto de trabajo.

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 Riesgos generales y su prevención
 - 2.1 Caídas de personas a distinto o al mismo nivel
 - 2.2 Proyección de fragmentos o partículas
 - 2.3 Golpes o cortes por objetos y herramientas
 - 2.4 Atrapamiento por vuelco de máquina
 - 2.5 Golpes atrapamientos por derrumbamiento
 - 2.6 Contacto eléctrico

- 2.7 Sobreesfuerzo
- 2.8 Exposición al polvo o a ruidos
- 2.9 Dermatitis profesional y riesgos de contaminación
- 2.10 Riesgos ligados al medio ambiente del trabajo
- 2.11 Contaminantes químicos
- 2.12 Toxicología laboral
- 2.13 Medición de la exposición a contaminantes
- 2.14 Corrección ambiental
- 2.15 Contaminantes físicos
- 2.16 Energía mecánica
- 2.17 Energía térmica
- 2.18 Energía electromagnética
- 2.19 Contaminantes biológicos
- 2.20 La carga del trabajo, la fatiga y la insatisfacción laboral
- 2.21 Sistemas elementales de control de riesgos
- 2.22 Protección colectiva
- 2.23 Equipos de Protección individual
- 2.24 Protección del cráneo
- 2.25 Protectores del aparato auditivo
- 2.26 Protectores de la cara y del aparato visual
- 2.27 Protectores de las vías respiratorias
- 2.28 Protección de las extremidades y piel
- 2.29 Protectores del tronco y el abdomen
- 2.30 Protección total del cuerpo
- 2.31 Control de riesgos derivados de trabajos en altura
- 2.32 Características del riesgo de caída de altura
- 2.33 Características generales de los dispositivos
- 2.34 Clasificación y campos de aplicación
- 2.35 Planes de emergencia y evacuación
- 2.36 Organización del plan de emergencia
- 2.37 Señalización
- 2.38 Clases de señalización y utilización
- 2.39 Señalización óptica
- 2.40 Señales en forma de panel
- 2.41 Señales gestuales
- 2.42 Señales luminosas
- 2.43 Señalización acústica y otras señalizaciones
- 2.44 El control de salud de los trabajadores
- 2.45 La vigilancia de la salud de los trabajadores
- 2.46 Integración de los programas de vigilancia de la salud
- 2.47 Cuestionario: Riesgos generales y su prevención

- 3 Prevención en Primeros Auxilios
 - 3.1 Compuestos de pirolisis y combustión
 - 3.2 Toxicología y primeros auxilios
 - 3.3 Estudio de las intoxicaciones agudas
 - 3.4 Valoración médica
 - 3.5 Parada respiratoria y estado de shock
 - 3.6 Alteraciones oculares y cutaneas
 - 3.7 Estudio de los traumatismos oculares
 - 3.8 Medios instrumentales y farmacológicos
 - 3.9 Fármacos
 - 3.10 Metodología de exploración
 - 3.11 Servicio médico ante las lesiones
 - 3.12 Estudio de los primeros auxilios en la empresa
 - 3.13 Eslabones de la cadena de socorro
 - 3.14 Formación en socorrismo laboral
 - 3.15 Material y locales de primeros auxilios
 - 3.16 Estudio de la obstrucción de las vías respiratorias

- 3.17 Casos especiales y conclusión
 - 3.18 Estudio de las hemorragias y shock
 - 3.19 El sistema circulatorio
 - 3.20 Concepto de hemorragia y clasificación
 - 3.21 Shock
 - 3.22 Estudio de las quemaduras
 - 3.23 Clasificación de quemaduras cutáneas
 - 3.24 Qué hacer ante una quemadura
 - 3.25 Tipos de quemaduras
 - 3.26 Estudio de fracturas, luxaciones y esguinces
 - 3.27 Lesiones del sistema osteoarticular
 - 3.28 Fractura de cráneo
 - 3.29 Lesión de columna vertebral
 - 3.30 Luxaciones y esguinces
 - 3.31 Contusiones
 - 3.32 Heridas
 - 3.33 Heridas leves y graves
 - 3.34 Heridas de especial gravedad
 - 3.35 Estudio de evaluación primaria y soporte vital básico
 - 3.36 Reconocimiento de signos vitales
 - 3.37 Técnica del soporte vital básico
 - 3.38 Masaje cardiaco externo
 - 3.39 Soporte vital básico en bebés y niños
 - 3.40 Causas de fracaso en el soporte vital básico
 - 3.41 Cuestionario: Prevención en Primeros Auxilios
- 4 Elementos básicos de gestión de la prevención
- 4.1 Intervención de las administraciones públicas en materia preventiva
 - 4.2 Organización preventiva del trabajo
 - 4.3 Procedimiento general de la planificación
 - 4.4 Documentación - recogida, elaboración y archivo
 - 4.5 Representación de los trabajadores
 - 4.6 Cuestionario: Elementos básicos de gestión de la prevención
- 5 Primeros auxilios
- 5.1 Procedimientos generales
 - 5.2 Eslabones de la cadena de socorro
 - 5.3 Evaluación primaria de un accidentado
 - 5.4 Normas generales ante una situación de urgencia
 - 5.5 Reanimación cardiopulmonar
 - 5.6 Actitud a seguir ante heridas y hemorragias
 - 5.7 Fracturas
 - 5.8 Traumatismos craneoencefálicos
 - 5.9 Lesiones en columna
 - 5.10 Quemaduras
 - 5.11 Lesiones oculares
 - 5.12 Intoxicaciones, mordeduras, picaduras y lesiones por animales marinos
 - 5.13 Plan de actuación
 - 5.14 Cuestionario: Cuestionario final

REQUISITOS

Los requisitos mínimos de asistencia y participación serán avalados por los registros correspondientes que incluirán, entre otros, los siguientes aspectos, que serán determinantes para la consecución del certificado de aprovechamiento:

1. Haber participado en el foro (Obligatorio: 1 entrada)

2. Haber visualizado al 75% el contenido; además de realizar las actividades tipo por cada una de las unidades didácticas.
3. Superar la prueba final con una nota mínima de 5 puntos.

Asimismo, el alumnado debería acumular un tiempo mínimo de conexión que se aproxime al 75% de las horas de la acción formativa, siguiendo recomendaciones de los correspondientes organismos de control, para evitar posibles incidencias.

Todos estos requisitos serán comprobados a través de la plataforma virtual de aprendizaje.

CONTROLES APRENDIZAJE

Al finalizar el curso, deberás realizar una prueba de evaluación final tipo test.