

## Prevención en agentes químicos exposición

➤ **Duración: 60 horas.**

➤ **Objetivos:**

Este curso permite adquirir los conocimientos necesarios de nivel básico de Prevención de Riesgos Laborales. Incluye además una parte de temario específico en función del Sector Profesional en que se encuadra la actividad laboral que desempeña el alumno. Se pretende consolidar y mejorar los conocimientos sobre prevención aplicadas a las tareas cotidianas en el puesto de trabajo. El Real Decreto 39/1997, de 17 de enero, por el que se aprueba el Reglamento de los Servicios de Prevención, publicado en el BOE nº 27 de 31 de enero de 1997, establece que las funciones que integran el nivel básico de la actividad preventiva son las siguientes: • Promover los comportamientos seguros y la correcta utilización de los equipos de trabajo y protección, y fomentar el interés y cooperación de los trabajadores en una acción preventiva integrada. • Promover, en particular, las actuaciones preventivas básicas, tales como el orden, la limpieza, la señalización y el mantenimiento general, y efectuar su seguimiento y control. • Realizar evaluaciones elementales de riesgos y, en su caso, establecer medidas preventivas del mismo carácter compatibles con su grado de formación. • Colaborar en la evaluación y el control de los riesgos generales y específicos de la empresa, efectuando visitas al efecto, atención a quejas y sugerencias, registro de datos, y cuantas funciones análogas sean necesarias. • Actuar en caso de emergencia y primeros auxilios gestionando las primeras intervenciones al efecto. • Cooperar con los servicios de prevención, en su caso.

➤ **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
- 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
- 3 Prevención en agentes químicos
- 3.1 El método analítico
  - 3.2 Características básicas del método analítico
  - 3.3 Estructura y contenido del método analítico
  - 3.4 Validación de métodos analíticos
  - 3.5 Informe analítico
  - 3.6 Métodos de toma de muestras
  - 3.7 Criterios para elegir el método analítico
  - 3.8 Fiabilidad del método analítico seleccionado
  - 3.9 Ejecución del método analítico
  - 3.10 Emisión de resultados
  - 3.11 Norma UNE-EN
  - 3.12 Definiciones
  - 3.13 Clasificación de los procedimientos de medición
  - 3.14 Requisitos de funcionamiento
  - 3.15 Métodos de ensayo
  - 3.16 Informe del ensayo
  - 3.17 Toma de muestra de contaminantes
  - 3.18 Qué medir
  - 3.19 Cómo medir
  - 3.20 Características de los sistemas de lectura directa
  - 3.21 Dónde medir
  - 3.22 Cuando medir
  - 3.23 Cuestionario: Prevención en agentes químicos
- 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

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