



## **FICHA TÉCNICA**



### **NOMBRE DEL CURSO:**

**Prevención de Riesgos Laborales: Metodología de la Prevención I**

### **DURACIÓN DEL CURSO:**

**La duración del visionado y comprensión, para un alumno de tipo medio, será de 201 horas. El Centro de Formación podrá ampliar su duración con sus propios ejercicios y prácticas.**

### **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:**

**Dada su extensión el Curso de Metodología de la Prevención I consta de 2 Cd-Rom. El citado curso contiene 2726 escenas con diseño gráfico, vídeos de animación, textos locutados por profesionales de radio y TV, posibilidad de impresión en 4 formatos diferentes (textos y diseños gráficos).**

### **MODALIDAD DE IMPARTICIÓN:**

**Este curso puede ser ejecutado en Red Local para acciones Presenciales y en Cd-Rom para Distancia/ Teleformación.**

### **OBJETIVOS:**

**En el presente módulo estudiaremos las metodologías generales de la Prevención y su aplicación en un caso práctico. Así, trataremos los riesgos generales que se pueden presentar en máquinas, equipos, instalaciones, herramientas, medios de protección, etc. Analizaremos, también, la legislación vigente más directamente aplicable a la materia en cuestión. Estableceremos, en general, normas básicas y métodos de trabajo seguros.**

### **CONTENIDO DEL CURSO:**

#### **CD-ROM I**

1. Objetivos
2. Introducción
3. Principios básicos
4. Técnicas de identificación. Máquinas, equipos, instalaciones y herramientas
5. Técnicas de identificación. Lugares y espacios de trabajo
6. Técnicas de identificación. Manipulación, almacenamiento y transporte
7. Técnicas de identificación. Electricidad
8. Técnicas de identificación. Incendios
9. Técnicas de identificación. Productos químicos
10. Técnicas de identificación. Residuos tóxicos y peligrosos
11. Técnicas de identificación. Inspecciones Seguridad
12. Técnicas de identificación. Investigación de accidentes
13. Técnicas de identificación. Medidas preventivas y reducción de riesgos
14. Técnicas de identificación. Ruido
15. Técnicas de identificación. Vibraciones
16. Técnicas de identificación. Ambiente térmico
17. Técnicas de identificación. Radiaciones ionizantes

**CD-ROM II**

1. Técnicas de identificación. Radiaciones no ionizantes
2. Técnicas de identificación. Agentes químicos
3. Técnicas de identificación. Agentes biológicos
4. Técnicas de identificación. Medidas preventivas
5. Técnicas de identificación. Ergonomía
6. Técnicas de identificación. Factores psicosociales
7. Técnicas de identificación. Factores organizativos
8. Técnicas de identificación. Iluminación y calidad de aire interior
9. Técnicas de identificación. Concepción y diseño de puestos
10. Resumen didáctico
11. Bibliografía
12. Legislación

**EJERCICIOS TOTALES DEL CURSO:****154 Ejercicios Interactivos de auto-evaluación**