

Contenidos

Capítulo 1. Formación

- 1.1. La formación en la Ley de Prevención de Riesgos Laborales
- 1.2. La formación como medida preventiva
- 1.3. La formación y el desempeño de funciones preventivas
- 1.4. Formación preventiva en el sector de la construcción
- 1.5. La formación y las obligaciones preventivas de los trabajadores
- 1.6. Cómo elaborar un plan de formación de PRL
- 1.7. ¿Quién participa en la gestión del plan de formación?

Capítulo 2. Técnicas de comunicación, información y negociación

- 2.1. La comunicación en prevención: canales y tipos
- 2.2. Información. Condiciones de eficacia
- 2.3. Técnicas de negociación
- 2.4. Política de comunicación

Capítulo 3. Seguimiento y control de la ejecución del proyecto aplicado a la prevención

- 3.1. El alcance
- 3.2. El tiempo y el cronograma
- 3.3. Los costes
- 3.4. La producción
- 3.5. La Calidad
- 3.6. El personal
- 3.7. Las comunicaciones
- 3.8. Los riesgos
- 3.9. Las compras o adquisiciones (subcontratación)
- 3.10. El cierre del proyecto

Capítulo 4. Planificación y organización de la prevención

- 4.1. Modalidades organizativas
- 4.2. El Plan de Prevención como herramienta para la organización de la PRL
- 4.3. Órganos de representación especializada

Capítulo 5. Economía de la prevención

- 5.1. Introducción a la economía de la prevención
- 5.2. Mantener un buen clima laboral es rentable
- 5.3. Evaluación de costes de la prevención de accidentes de trabajo
- 5.4. Influencia de la seguridad laboral y la salud en la economía de una nación

Capítulo 6. Aplicación a sectores especiales

- 6.1. Construcción
- 6.2. Actividades mineras
- 6.3. Transporte de mercancías peligrosas
- 6.4. Pesca

Capítulo 7. Seguridad del producto y sistemas de gestión de la calidad

- 7.1. Definiciones
- 7.2. Marco legal de la Unión Europea y del Espacio Económico Europeo (EEE)
- 7.3. Marco legal español
- 7.4. Sistemas de calidad
- 7.5. Sistema de Gestión de la Calidad basado en la Serie de Normas UNE-EN-ISO 9000
- 7.6 La gestión de la calidad total y el modelo EFQM de excelencia
- 7.7. Otros estándares de calidad

Capítulo 8. Gestión medioambiental

- 8.1. Empresa y medio ambiente
- 8.2. Conceptos básicos de medio ambiente
- 8.3. Introducción a los sistemas de gestión ambiental
- 8.4. Etapas en la implantación de un SGA
- 8.5. Ventajas de la implantación de un SGA
- 8.6. Legislación medioambiental
- 8.7. Bibliografía

Capítulo 9. Seguridad industrial y gestión de riesgos patrimoniales

- 9.1. La estructura de la seguridad industrial
- 9.2. Legislación más relevante: Directivas europeas
- 9.3. Legislación más relevante: Legislación española
- 9.4. Riesgos relacionados con la seguridad industrial: riesgos patrimoniales, tecnológicos, naturales, etcétera
- 9.5. Evaluación de los riesgos
- 9.6. Ejemplos de accidentes industriales más relevantes

Capítulo 10. Seguridad vial

- 10.1. Definiciones
- 10.2. Los accidentes *in itinere* o *in misión* son accidentes de trabajo
- 10.3. Cómo elaborar un plan de seguridad vial en el ámbito laboral
- 10.4. La investigación de accidentes *in itinere* e *in misión*
- 10.5. La Carta Europea de la seguridad vial