

TEMARIO

CALIDAD, SEGURIDAD Y MEDIO AMBIENTE PARA OPERARIOS DEL PLÁSTICO

Ø Contenidos

MÓDULO I: CALIDAD

1. Introducción a la calidad

- 1.1. Concepto de calidad.
- 1.2. Origen y evolución de la calidad.

2. Infraestructura de la calidad

- 2.1. Introducción.
- 2.2. Normalización.
- 2.3. Normas.
- 2.4. Certificación.

3. Sistemas de gestión de la calidad según norma ISO 9001:2008

- 3.1. Introducción.
- 3.2. Requisitos norma UNE-EN ISO 9001:2008

MÓDULO II: SEGURIDAD LABORAL

4. Seguridad y salud en el trabajo

- 4.1. Objetivos.
- 4.2. Introducción.
- 4.3. El riesgo laboral.
- 4.4. Localización de riesgos.
- 4.5. Factor de riesgo y clasificaciones.
- 4.6. Procedimientos, enfoques y tipos preventivos.
- 4.7. El daño laboral.
- 4.8. Accidentes de trabajo.
- 4.9. Enfermedades profesionales.
- 4.10. Fatiga profesional.
- 4.11. Estrés.
- 4.12. Envejecimiento.
- 4.13. Insatisfacción.

5. Marco normativo básico

- 5.1. Introducción.
- 5.2. Obligaciones del empresario.
- 5.3. Obligaciones del trabajador.
- 5.4. Función preventiva de trabajadores designados.
- 5.5. Consulta y participación de los trabajadores.
- 5.6. Responsabilidad y sanción.

6. Riesgos generales y su prevención

- 6.1. Introducción.
- 6.2. Riesgos generales.
- 6.3. Tipos de riesgos.

7. Actuación ante un accidentado

- 7.1. Introducción.
- 7.2. Principios básicos del socorrista.
- 7.3. Recomendaciones de actuación en primeros auxilios.
- 7.4. El botiquín.

MÓDULO III. MEDIO AMBIENTE

8. Conceptos básicos

- 8.1. Medioambiente.
- 8.2. Desarrollo sostenible.
- 8.3. Otras definiciones ambientales.

9. Problemática ambiental

- 9.1. Cambio climático.
- 9.2. Efecto invernadero.
- 9.3. Contaminación.

10. Buenas prácticas ambientales