

ACREDITACIÓN DE PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES EN PISCINAS

METODOLOGIA Y DURACION

Teleformación de 60 horas

OBJETIVOS

capacitar a socorristas y personal de mantenimiento para identificar, evaluar y controlar los riesgos laborales específicos (químicos, físicos, caídas, eléctricos). Buscan asegurar el cumplimiento de la normativa sanitaria y garantizar la seguridad de trabajadores y usuarios, promoviendo un entorno de trabajo seguro y la correcta manipulación de productos biocidas.

1. INTRODUCCIÓN

Introducción

2. DERECHOS Y DEBERES DE LOS TRABAJADORES EN MATERIA DE PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES

2.1 Participación, formación e información

2.2 Paralización de la actividad por riesgo grave e inminente

2.3 Obligaciones de los trabajadores

3. CONCEPTOS BÁSICOS DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO

3.1 El trabajo y la salud: los riesgos profesionales

3.2 Daños derivados del trabajo. Los accidentes de trabajo y las enfermedades profesionales. Otras patologías derivadas del trabajo

3.3 Marco normativo básico en materia de prevención de riesgos laborales. Derechos y deberes básicos en esta materia

3.4 Derechos y deberes en básicos en materia preventiva

4. RIESGOS GENERALES Y ESPECÍFICOS Y SU PREVENCIÓN

Introducción

4.1 Los riesgos laborales ligados a la seguridad

4.2 Riesgos ligados a las condiciones ambientales y sistemas de protección, contaminantes químicos, biológicos y físicos

4.3 Sistemas elementales de control de riesgos

4.4 Nociones básicas de actuación en emergencias y evacuación

4.5 El control en la salud de los trabajadores

5. RIESGOS LABORALES ESPECÍFICOS PARA PISCINAS

Introducción

5.1 Riesgos químicos

5.2 Riesgos corrosivos

5.3 Riesgos físicos y mecánicos

5.4 Riesgos eléctricos

5.5 Riesgos biológicos y psicosociales

6. ELEMENTOS BÁSICOS DE GESTIÓN DE LA PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES

- 6.1 Marco legislativo
- 6.2 La gestión de la prevención de riesgos laborales en la empresa
- 6.3 Organismos públicos relacionados con la seguridad y salud en el trabajo
- 7. PRIMEROS AUXILIOS**
 - 7.1 Conceptos básicos
 - 7.2 Material y locales de primeros auxilios
 - 7.3 ¿Cómo actuar en caso de accidentes?
- 8. EVALUACIÓN FINAL**