



## Legionela: Mantenimiento higiénico sanitario de las instalaciones de riesgo

**Sku:** 70541IN2

**Horas:** 10

**Formato:** HTML

### OBJETIVOS

- Identificar los nuevos avances científicos y técnicos, adecuándose, para prevenir la legionelosis.
- Comprender las nociones básicas sobre el programa de mantenimiento higiénico-sanitario referido a las instalaciones de riesgo frente a legionela, exponiendo el diagnóstico de situación, el programa de actuación y las necesidades de evaluación.
- Distinguir los aspectos técnicos y puntos críticos en torno a la valoración del riesgo en las diferentes instalaciones susceptibles de proliferación de legionela.
- Reconocer los biocidas y productos químicos a utilizar en cada una de las instalaciones de riesgo en las que la legionela puede proliferar y diseminarse.
- Conocer el proceso a llevar a cabo para la correcta toma de muestras para aislamiento de legionela, cumpliendo con las necesidades de certificación y acreditación actuales.
- Conocer las técnicas analíticas de detección de legionela.
- Determinar las responsabilidades a las que deben hacer frente las empresas dedicadas al mantenimiento de instalaciones con riesgo de proliferación de legionela.
- Conocer la legislación actual, tanto nacional como autonómica, sobre la prevención de legionela, prevención de riesgos laborales y protección del medioambiente.

### CONTENIDOS

#### **Unidad 1. Análisis del programa de mantenimiento higiénico-sanitario**

Introducción

Diagnóstico de situación

Programa de actuación

Evaluación

Resumen

#### **Unidad 2. Identificación de los aspectos técnicos y puntos críticos a considerar**

Introducción

Valoración del riesgo en instalaciones susceptibles de proliferación de legionela que constituyen un riesgo emergente por su ubicación en espacios públicos (ej.: humectadores)  
Resumen

### **Unidad 3. Definición de biocidas y productos químicos a usar**

Introducción

Biocidas. Definición y tipos

Elegir el adecuado para cada una de las instalaciones de riesgo en las que legionela puede proliferar y diseminarse

Resumen

### **Unidad 4. Ejecución de los diferentes procesos**

Introducción

La toma de muestras

Certificación y acreditación

Resumen

### **Unidad 5. Aplicación de las actualizaciones**

Introducción

Técnicas analíticas de detección de legionela (técnicas de detección rápida).

Resumen

### **Unidad 6. Enumeración de las responsabilidades**

Introducción

Responsabilidades según normativa

Empresas de mantenimiento

Resumen

### **Unidad 7. Análisis de la normativa en relación con la legionelosis, prevención de riesgos laborales y medio ambiente**

Introducción

Legionela: actualización legislación autonómica y nacional

Legislación nacional y autonómica referida a la prevención de riesgos laborales

Legislación nacional y autonómica referida a la protección del medioambiente

Resumen