



PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA LEGIONELOSIS EN INSTALACIONES

Duración 50h

OBJETIVOS

- Conocer lo importante que es realizar un buen mantenimiento, y las operaciones de mantenimiento higiénico sanitario.
- Conocer el modelo de cómo realizar la evaluación del riesgo de la instalación con criterios para su realización.
- Conocer los protocolos del anexo del Real Decreto, teniendo en cuenta aspectos no tratados en los mismos, se han desarrollado nuevos protocolos para todas las instalaciones asociadas a brotes o casos de enfermedad, así como todas aquellas que por su funcionamiento puedan hacer proliferar y diseminar al entorno Legionela.

CONTENIDOS

1. Introducción

Ecología y biología de la bacteria
Instalaciones amplificadoras
Mecanismo de transmisión
Cuadro clínico
Diagnóstico y tratamiento de la enfermedad
Vigilancia epidemiológica de la legionelosis en España
Incidencia de la legionelosis en España

2. Agua fría de consumo humano

Introducción
Evolución técnica
Descripción
Criterios técnicos y protocolos de actuación
Evaluación del riesgo de la instalación
Registros

3. Sistemas de agua caliente sanitaria

Introducción
Evolución técnica
Descripción
Criterios técnicos y protocolos de actuación
Evaluación del riesgo de la instalación
Registros

4. Torres de refrigeración y condensadores evaporativos

Introducción
Evolución técnica
Descripción

FORMACION INDUSTRIAL TELEMATICA

ESPECIALISTAS EN LA INDUSTRIA

FORMACION E-LEARNING

PERSONALIZADA IN COMPANY



Crterios tcnicos y protocolos de actuacin
Evaluacin del riesgo de la instalacin
Ejemplo de evaluacin del riesgo de u