

CURSO LEGIONELLA



Área: General
Modalidad: Teleformación
Duración: 15 h
Precio: Consultar

[Curso Bonificable](#)
[Contactar](#)
[Recomendar](#)
[Matricularme](#)

OBJETIVOS

- Conocer qué es la Legionella, origen, evolución e importancia sanitaria.
- Descubrir cuál es la normativa aplicable para llevar a cabo la prevención y control de Legionella
- Aprender qué parámetros hay que controlar en las operaciones menores de prevención y control de legionella.
- Saber cuál es la frecuencia de medición de los parámetros que influyen en la proliferación de legionella.
- Entender qué es un Plan de Prevención y Control de Legionella y cuál es su estructura.

CONTENIDOS

UNIDAD 1 LA LEGIONELLA

1. La legionelosis, origen y evolución
2. Legionelosis y legionella, aspectos biológicos e importancia sanitaria

UNIDAD 2 NORMATIVA APLICABLE

1. Normativa para la prevención y control de la legionelosis
2. Instalaciones de riesgo incluidas en el ámbito de aplicación del RD 487/2022
3. Otra normativa de referencia
4. Novedades Real Decreto 487/2022, de 21 de junio

UNIDAD 3 PARÁMETROS DE ESTUDIO LAS OPERACIONES MENORES DE PREVENCIÓN Y CONTROL DE LEGIONELLA

1. Parámetros de estudio fundamentales
2. Medición de parámetros en el control y prevención de legionella
3. Frecuencia mínima de muestreo
4. Protocolo de toma de muestras
 - 4.1. Envases para toma de muestras
 - 4.2. Prácticas correctas de higiene en la toma de muestras

UNIDAD 4. PLAN DE PREVENCIÓN Y CONTROL DE LEGIONELLA (PPCL)

1. Datos técnicos y de funcionamiento, diseño y ubicación de la instalación
2. Plano o esquema señalizado para cada instalación
3. Puntos de toma de muestra y puntos de posible emisión de aerosoles
4. Programa de mantenimiento y revisión y programa de tratamiento de instalaciones y equipos
 - 4.1. Programa de mantenimiento y revisión de instalaciones y equipos
 - 4.2. Programa de tratamiento
5. Programa de muestreo y análisis del agua
 - 5.1. Designación de puntos de muestreo en sistemas de agua caliente sanitaria (ACS)
 - 5.2. Designación de puntos de muestreo en torres de refrigeración y condensadores evaporativos
 - 5.3. Designación de puntos de muestreo en otras instalaciones

BY URBIOLA

- 6. Programa de formación del personal
- 7. Documentación y registros