

LEGIONELOSIS

**Dirigido a:****Objetivos:**

En Andalucía, el Decreto 287/2002, de 26 de noviembre, establece las medidas para el control y la vigilancia higiénico- sanitarias de instalaciones de riesgo en la transmisión de la legionelosis y se regulan aquellas cuestiones en materia de tratamiento, control y vigilancia de estas instalaciones. Las instalaciones que con más frecuencia tienen una incidencia en la contaminación por legionella son los sistemas de agua sanitaria, caliente y fría; torres de refrigeración y condensadores evaporativos; spas y jacuzzis, y así lo recoge el Real Decreto 865/2003, de 4 de julio. Si bien, en Andalucía, otras instalaciones consideradas de menor riesgo, como las fuentes ornamentales, pueden convertirse en instalaciones de mayor riesgo; el estancamiento del agua y las altas temperaturas, junto con un mecanismo de difusión del agua en forma de aerosol pueden dispersar la bacteria por el aire, pudiendo contaminar al ser humano a través de los pulmones. Por ello, es imprescindible que el personal que realiza el mantenimiento de estas instalaciones cuente con la formación necesaria y conozca los criterios higiénico-sanitarios a seguir para la prevención y control de la legionelosis. El contenido del presente curso se ajusta a lo establecido por el Anexo I de la ORDEN de 2 de julio de 2004, por la que se regulan los cursos de formación del personal que realiza operaciones de mantenimiento higiénico-sanitario de las instalaciones con riesgo de legionelosis.

Contenidos formativos:

ÍNDICE

1 Importancia sanitaria de la legionelosis

1.1 Biología y ecología del agente causal

1.2 Mecanismo de transmisión de la legionella

1.3 Instalaciones de riesgo

1.4 Calidad del agua

2 Ámbito legislativo

2.1 Normativa de referencia

2.2 Normativa específica de aplicación en Andalucía

2.3 Marco normativo de Seguridad e Higiene

2.4 Anexos

3 Métodos generales de limpieza y desinfección

- 3.1 Métodos de limpieza y desinfección
- 3.2 Tipos de productos para el tratamiento de instalaciones
- 3.3 Registro de productos
- 3.4 Otros métodos de desinfección

4 Torres de Refrigeración y Condensadores Evaporativos

- 4.1 Diseño, funcionamiento y modelos
- 4.2 Programa de mantenimiento y tratamiento
- 4.3 Zonificación de riesgos
- 4.4 Aspectos específicos de limpieza y desinfección
- 4.5 Tratamiento en caso de brote

5 Otros sistemas de climatización

- 5.1 Diseño, funcionamiento y modelos de aparatos
- 5.2 Programa de mantenimiento y tratamiento de aparatos
- 5.3 Aspectos específicos de limpieza y desinfección
- 5.4 Tratamiento en caso de brote
- 5.5 Parámetros de control del agua
- 5.6 Diseño, funcionamiento y modelos de humidificadores
- 5.7 Programa de mantenimiento y tratamiento
- 5.8 Limpieza y desinfección
- 5.9 Tratamiento en caso de brote
- 5.10 Zonificación de riesgos

6 Instalaciones de agua sanitaria

- 6.1 Introducción
- 6.2 Importancia de la procedencia de las aguas de captación
- 6.3 Diseño, funcionamiento y modelos de instalaciones
- 6.4 Programa de mantenimiento y tratamiento de instalaciones
- 6.5 Aspectos específicos de limpieza y desinfección
- 6.6 Zonificación de riesgos
- 6.7 Diseño, funcionamiento y modelos de agua caliente
- 6.8 Programa de mantenimiento y tratamiento
- 6.9 Aspectos específicos de limpieza y desinfección
- 6.10 Tratamiento en caso de brote

7 Otras instalaciones contempladas

- 7.1 Bañeras y piscinas de hidromasaje
- 7.2 Programa de mantenimiento y tratamiento
- 7.3 Actuaciones específicas en caso de brote
- 7.4 Fuentes ornamentales
- 7.5 Programa de mantenimiento y tratamiento

- 7.6 Limpieza y desinfección en caso de brote
- 7.7 Conductos de aire acondicionado
- 7.8 Unidades de tratamiento de aire
- 7.9 Unidades terminales con batería
- 7.10 Programa de Mantenimiento
- 7.11 Unidades terminales sin baterías
- 7.12 Equipos de terapia respiratoria
- 7.13 Sistemas de riego por aspersión
- 7.14 Programa de mantenimiento
- 7.15 Tratamiento en caso de brote
- 7.16 Instalaciones de agua contra incendios
- 7.17 Programa de mantenimiento
- 7.18 Limpieza y desinfección en caso de brote
- 7.19 Instalaciones de refrigeración por aerosolización
- 7.20 Tratamiento en caso de brote
- 7.21 Aparatos de tratamientos químicos de agua

- 8 Seguridad en el manejo de sustancias químicas
- 8.1 Peligrosidad en productos de limpieza y desinfección
- 8.2 Buenas prácticas en la aplicación de desinfectantes
- 8.3 Medidas y equipos de protección
- 8.4 Intoxicaciones, daños y primeros auxilios
- 8.5 Gestión de envases y residuos
- 8.6 Cuestionario: Cuestionario final

Duración: 20 Horas

Fecha Inicio: -

Fecha Fin: -

Horario: -

Lugar Impartición: Consultar

Precio: 140,00€

Descuentos: PRECIO UNICO

Tipo de Formación: -

Requisitos: Consultar



Calendario: Estamos actualizando el contenido, perdona las molestias.

** Delfín Formación es una entidad inscrita y acreditada en el registro de Centros y Entidades de Formación Profesional para el Empleo de la Comunidad Valenciana.*

** Si tienes cualquier duda, por favor llámanos al 965 34 06 25 o envíanos un WhatsApp al 607 74 52 82, te responderemos lo más rápido posible.*

