

## AUDITOR UNE 100030. PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA LEGIONELLA



**Área:** Sin clasificar  
**Modalidad:** Teleformación  
**Duración:** 30 h  
**Precio:** Consultar

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

### DESTINATARIOS

Responsables técnicos de empresas de control y servicios de prevención de Legionella.

Profesionales involucrados en la elaboración del Plan de Prevención y Control de la Legionella (PPCL).

Responsables de mantenimiento y/o supervisión de instalaciones de riesgo frente a Legionella, especialmente en hoteles, hospitales, residencias de ancianos, centros comerciales, etc.

Profesionales de la auditoría.

### OBJETIVOS

Conocer los aspectos más relevantes de la norma UNE 100030:2017 y su ámbito de aplicación.

Adquirir los conocimientos mínimos de los que debe disponer el auditor interno o externo para cumplir con la legislación vigente y con los requisitos establecidos por la UNE 100030:2017

Realizar auditorías internas para cumplir con la fase de evaluación periódica del PPCL.

Elaborar informes de auditoría ajustados a los requisitos de la norma UNE 100030:2017 e identificar No Conformidades y Observaciones.

### CONTENIDOS

Generalidades

La Legionella

Introducción a la norma UNE 100030

2.1. Generalidades

2.2. Legislación vigente relacionada con la prevención y control de legionelosis

2.3. Normas de aplicación

2.4. Definiciones

2.5. Instalaciones de aplicación

2.6. Estructura de la norma

2.7. Criterios generales de aplicación a las instalaciones

Factores que afectan a la desinfección

Programas de calibración de equipos

Instalaciones

Consideraciones generales

- 1.1 Instalaciones de riesgo
- 1.2. Aspectos comunes a todas las instalaciones
  - Sistemas de Agua Fría de Consumo (AFC)
  - Sistemas de Agua Caliente Sanitaria (ACS)
  - Torres de refrigeración y condensadores evaporativos
  - Humidificadores de sistemas de climatización
  - Humidificadores industriales
  - Equipos de enfriamiento evaporativo
  - Sistemas de agua climatizada con agitación constante y recirculación
  - Sistemas de agua contra incendios
  - Fuentes ornamentales
  - Sistemas de riego por aspersión en el medio urbano o en campos deportivos
  - Elementos de aerosolización
  - Instalaciones de lavado de vehículos
  - Otras instalaciones susceptibles de producir aerosoles
- Requisitos mínimos
- Requisitos del personal de las instalaciones
- Requisitos de las empresas de servicios
- 2.1. Certificados de Limpieza y desinfección
- Requisitos de los auditores externos
- Desarrollo de auditorías
- Concepto de auditorías
- Tipos de auditorías
- Planificación de auditorías
- Realización de las actividades de la auditoría
- 4.1. Reunión inicial
- 4.2. Revisión documental
- 4.3. Recopilación de información
- 4.4. Identificación de hallazgos de la auditoría
- 4.5. Redacción del informe final
- 4.6. Reunión de cierre
- 4.7. Acciones correctoras/plazos
- Equipo auditor
- 5.1. Formación
- 5.2. Requisitos
- Toma de muestras
- Aspectos generales
- 1.1. Acreditación/Certificación de los laboratorios
- 1.2. Formación personal/toma muestras
- 1.3. Material/equipos/reactivos
- 1.4. Registro
- 1.5. Informes
- Plan de muestreo
- 2.1. Toma de muestras para analítica de Legionella en biofilms con torundas
- Procedimiento muestreo
- 3.1. Procedimientos de toma de muestras. Por instalaciones
- Auditoría y certificación
- Conceptos generales
- Normalización
- 2.1. Normas ISO
- 2.2. Normas EN
- 2.3. Normas UNE
- CertiLEGIO

## REQUISITOS

Los requisitos mínimos de asistencia y participación serán avalados por los registros correspondientes que incluirán, entre otros, los siguientes aspectos, que serán determinantes para la consecución del certificado de aprovechamiento:

1. Haber participado en el foro (Obligatorio: 1 entrada)
2. Haber visualizado al 75% el contenido; además de realizar las actividades tipo por cada una de las unidades didácticas.
3. Superar la prueba final con una nota mínima de 5 puntos.

Todos estos requisitos serán comprobados a través de la plataforma virtual de aprendizaje.

## **CONTROLES APRENDIZAJE**

Al finalizar el curso, deberás realizar una prueba de evaluación final tipo test.