

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

La acción formativa está dirigida a profesionales interesados en reciclar su formación, con la finalidad de potenciar sus habilidades y destrezas en el desempeño de sus funciones laborales.

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

- 1.Generalidades
- 1.1.La Legionella
- 2.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
- 3.Factores que afectan a la desinfección
- 4.Programas de calibración de equipos
- 2.Instalaciones
- 1.Consideraciones generales
- 1.1 Instalaciones de riesgo
- 1.2. Aspectos comunes a todas las instalaciones
- 2.Sistemas de Agua Fría de Consumo (AFC)
- 3.Sistemas de Agua Caliente Sanitaria (ACS)
- 4.Torres de refrigeración y condensadores evaporativos
- 5.Humidificadores de sistemas de climatización

- 6.Humidificadores industriales
- 7.Equipos de enfriamiento evaporativo
- 8.Sistemas de agua climatizada con agitación constante y recirculación
- 9.Sistemas de agua contra incendios
- 10.Fuentes ornamentales
- 11.Sistemas de riego por aspersión en el medio urbano o en campos deportivos
- 12.Elementos de aerosolización
- 13.Instalaciones de lavado de vehículos
- 14.Otras instalaciones susceptibles de producir aerosoles
- 3.Requisitos mínimos
- 1.Requisitos del personal de las instalaciones
- 2.Requisitos de las empresas de servicios
- 2.1. Certificados de Limpieza y desinfección
- 3.Requisitos de los auditores externos
- 4.Desarrollo de auditorías
- 1.Concepto de auditorías
- 2.Tipos de auditorías
- 3.Planificación de auditorías
- 4.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
- 5.Equipo auditor
- 5.1. Formación
- 5.2. Requisitos
- 5.Toma de muestras
- 1.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
- 2.Plan de muestreo
- 2.1. Toma de muestras para analítica de Legionella en biofilms con torundas
- 3.Procedimiento muestreo
- 3.1. Procedimientos de toma de muestras. Por instalaciones
- 6.Auditoría y certificación
- 1.Conceptos generales
- 2.Normalización
- 2.1. Normas ISO
- 2.2. Normas EN
- 2.3. Normas UNE
- 3.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.

Asimismo, el alumnado debería acumular un tiempo mínimo de conexión que se aproxime al 75% de las horas de la acción formativa, siguiendo recomendaciones de los correspondientes organismos de control, para evitar posibles incidencias.

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.