

CURSO DE PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA LEGIONELOSIS

Objetivos

- J Transmitir un entendimiento preciso y actualizado de la importancia sanitaria de la legionelosis, el ámbito legislativo, las guías prácticas para el diseño del plan de autocontrol, los criterios generales de limpieza y desinfección, el ámbito de la Salud Pública y Laboral, las instalaciones de riesgo, la identificación de los puntos críticos y la elaboración de programas de control.
- J Actualización del personal en técnicas prácticas para su aplicación en el puesto de trabajo.
- J Capacitar al trabajador/a para efectuar acciones dirigidas a la prevención y control de la legionelosis en las instalaciones de riesgo.
- J Comprender los principales conceptos relacionados con las técnicas de análisis de muestras para su correcto mantenimiento y tratamiento.
- J Valorar la información proveniente de diferentes fuentes para formarse y actualizar conocimientos en la materia (boletines oficiales, guías del Dpto. de Sanidad del Gobierno Vasco/ Eusko Jaurlaritza y del Ministerio de Sanidad y Consumo), que contribuirán especialmente a la valoración de dicha información de un modo crítico, aportando en su valoración los conocimientos teóricos aprendidos.
- J Conocer la problemática y situación actual en la Comunidad Autónoma Vasca sobre la incidencia de la legionelosis.

Programa

Introducción y objetivos del curso

1. Importancia sanitaria de la legionelosis (1h)

- 1.1. Biología y ecología del agente causal
- 1.2. Patología infecciosa
- 1.3. Vigilancia epidemiológica

2. Ámbito Legislativo (1h)

- 2.1. Real Decreto 487/2022 y 614/2024. Requisitos sanitarios para la prevención y control de la Legionelosis
- 2.2. RD 03/2023

3. Criterios generales de limpieza y desinfección (0.5h)

- 3.1. Biocidas

4. Instalaciones de riesgo (1h)

- 4.1 Torres de refrigeración y condensadores evaporativos
- 4.2 Agua fría de consumo humano y agua caliente sanitaria
- 4.3 Sistemas de agua climatizada con agitación constante y recirculación a través de chorros de alta velocidad o inyección de aire
- 4.4 Resto de instalaciones

5. Prácticas (1h)

- 5.1 Manejo de equipos de medición de

6. Evaluación (0.5 h)

- 6.1 TEST

PROFESORADO

Beatriz Alvarez , Licenciada en Ciencias Ambientales. Técnico de laboratorio y responsable del Sistema de Gestión de Calidad, Medio Ambiente y prevención en UREN

Información

Para la superación del curso se exigirá una asistencia

Precio: 150 €/participante

Fechas,