

INFORMACIÓN CURSO INICIAL HOMOLOGADO CONTROL Y PREVENCIÓN LEGIONELLA



Descripción del curso:

Los operarios encargados de realizar cualquier operación de mantenimiento preventivo o correctivo frente a la Legionella en instalaciones de riesgo, deberán realizar los Cursos de Prevención y Control de la Legionelosis que se requiriere en la normativa vigente y que a tal efecto homologue el Ministerio de Sanidad y Consumo a propuesta de las Comunidades Autónomas. APTHISA es una empresa homologada **(CLA 53/M)**.

Tras la total asistencia al curso Inicial (25 horas) y la superación de la prueba escrita, se otorgará el título acreditativo de capacitación para llevar a cabo las labores de mantenimiento para la prevención y el control de la Legionella. (limpiezas, desinfecciones, emisión de certificados, toma de muestras, revisiones, elaboración de programas de mantenimiento, etc), homologado por la Comunidad Autónoma de Madrid y válido en todo el territorio nacional. Este título posee una validez de cinco años (renovable mediante el Curso de Actualización).

Objetivos:

- 👉 Obtención del carné/ certificado homologado de mantenimiento frente a la Legionella en instalaciones de riesgo.
- 👉 Proporcionar conocimientos al trabajador sobre la importancia de control y prevención de la Legionella, mediante conocimiento de la biología y la ecología de la bacteria.
- 👉 Conocimiento y aplicación de la normativa vigente actual.
- 👉 Manejo de los productos químicos y de los riesgos que conllevan así como su Prevención
- 👉 Evaluación de riesgos, elaboración de protocolos técnicos de actuación específicos para cada instalación.
- 👉 Mantenimiento de las instalaciones denominadas de riesgo y sus programas de mantenimiento: limpiezas, desinfecciones, tratamientos, etc.
Toma de muestras para su análisis en laboratorio

Temario:

PARTE TEÓRICA (17 horas)

- 👉 IMPORTANCIA SANITARIA DE LA LEGIONELOSIS (3 horas)
- 👉 ÁMBITO LEGISLATIVO (3 horas)
- 👉 CRITERIOS GENERALES DE LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN (3 horas y media)
- 👉 SALUD PÚBLICA Y SALUD LABORAL (2 horas)
- 👉 INSTALACIONES DE RIESGO (3 horas y media)
- 👉 IDENTIFICACIÓN DE PUNTOS CRÍTICOS. ELABORACIÓN DE PROGRAMAS DE CONTROL (2 horas)

PARTE PRÁCTICA (8 horas)

- 👉 VISITA A INSTALACIONES
- 👉 TOMA DE MUESTRAS Y MEDICIONES "IN SITU"
- 👉 INTERPRETACIÓN DE LA ETIQUETA DE PRODUCTOS QUÍMICOS
- 👉 PREPARACIÓN DE DISOLUCIONES
- 👉 CUMPLIMENTACIÓN DE HOJAS DE REGISTROS