

D. José Antonio Gómez Serramito con DNI:44.825.934-S, como Responsable de formación del Centro SANEA CONTROL S.L., entidad con CIF B15968308 autorizada por la DG Salud Pública con nº registro 15-00026-1

**OTORGA EL PRESENTE
CERTIFICADO DE FORMACIÓN EN
CURSO OFICIAL HIGIENICO-SANITARIO EN MANTENIMIENTO DE
INSTALACIONES CON RIESGO DE LEGIONELLA**

A D/Dª. JOSE ANTONIO GRANJA TRONCOSO con DNI: 36038364D , el/la cual recibió con aprovechamiento de 25 horas del "CURSO OFICIAL HIGIENICO-SANITARIO EN MANTENIMIENTO DE INSTALACIONES CON RIESGO DE LEGIONELLA" realizado en modalidad teleformación semipresencial, siendo la parte online (17 horas) del 23/01/2020 al 08/02/2020 y la parte presencial (8 horas) el día 08/02/2020 en Bertamiráns.

Y para que así conste a los efectos oportunos, firmo en Ames a 8 de febrero de 2020.

El/la Alumno/a

D, Jose Antonio Gómez Serramito
Responsable de Formación



TEMA 1. Importancia sanitaria de la Legionelosis (3 Horas)

Biología y ecología del agente causal.
Cadena epidemiológica de la enfermedad.
Sistemas de vigilancia epidemiológica.
Instalaciones de riesgo.

TEMA 2. Ámbito legislativo (3 Horas)

Introducción a las bases jurídicas de la responsabilidad de las empresas en la prestación de servicios para la prevención de la legionelosis, incluyendo la formación actualizada de sus trabajadores.
Normativa relacionada con la prevención y control de la legionelosis, las sustancias y los preparados peligrosos.

Agua de consumo humano, plaguicidas y biocidas.
Instalaciones térmicas de edificios y vertedoras industriales.

TEMA 3. Criterios generales de limpieza y desinfección (3 Horas)

Conocimientos generales de la química del agua.
Buenas prácticas de limpieza y desinfección.
Tipos de productos: desinfectantes, antiincrustantes, antioxidantes, neutralizantes, etc.
Registro de productos desinfectantes autorizados.

Otros tipos de desinfección: físicos y fisicoquímicos.

TEMA 4. Salud pública y salud laboral (2 Horas)

Marco normativo.
Riesgos derivados del uso de productos químicos.
Daños para la salud derivados del uso de productos químicos: medidas preventivas.

TEMA 5. Instalaciones de riesgo incluidas en el ámbito de aplicación del real decreto 856/2003 (4 Horas)

Diseño, funcionamiento y modelos.
Programa de mantenimiento y tratamiento.
Toma de muestras.
Controles analíticos.

TEMA 6. Identificación de puntos críticos. Elaboración de programas de control (2 Horas)

PRÁCTICAS (7 Horas)

Visitas a las instalaciones.
Tomas de muestras y mediciones in situ.
Interpretación de la etiqueta de productos químicos.
Preparación de disoluciones de productos a distintas concentraciones.

Formalización de hojas de registro de mantenimiento.

EVALUACIÓN (1 Hora)

Prueba escrita sobre los contenidos del curso.