

Legionelosis: Mantenimiento de instalaciones con riesgo de propagación

DESCRIPCIÓN

Objetivos:

Adquirir unos conocimientos higiénico-sanitarios y técnicos suficientes para realizar operaciones de prevención y control de la legionelosis eficazmente con el mínimo riesgo.

DIRIGIDO A

El curso está dirigido a alumnos interesados en la temática, y permitirá al usuario adquirir los conocimientos y destrezas necesarias para desempeñar funciones relacionadas con la materia

REQUISITOS ESPECIALES DE ACCESO Y OBTENCIÓN DEL TÍTULO

Requisitos de acceso:

- No se establecen requisitos de acceso previos

Requisitos para obtener la titulación:

- Lectura / Estudio del material didáctico completo
- Visionado de los videos formativos
- Completar el 100% de las autoevaluaciones

FICHA DEL CURSO



Modalidad Elearning

Duración: 25 h
Plazo máximo de realización: 21 días



Titulación Otorgada

Legionelosis: Mantenimiento de instalaciones con riesgo de propagación



Título emitido por


International Dynamic Advisors



Material Entregado

El curso está compuesto por material interactivo, con:

- Videos explicativos de cada unidad didáctica
- Pruebas de evaluación
- Tutorización on line
- Examen Final

Legionelosis: Mantenimiento de instalaciones con riesgo de propagación

FICHA DEL CURSO



Modalidad Elearning

Duración: 25 h

Plazo máximo de realización: 21 días



Titulación Otorgada

Legionelosis: Mantenimiento de instalaciones con riesgo de propagación



Material Entregado

El curso está compuesto por material interactivo, con:

- Videos explicativos de cada unidad didáctica
- Pruebas de evaluación
- Tutorización on line
- Examen Final



Título emitido por


International Dynamic Advisors

TEMARIO

UNIDAD DIDÁCTICA 1. IMPORTANCIA SANITARIA DE LA LEGIONELOSIS

Biología y ecología del agente causal
Importancia sanitaria
Cadena epidemiológica de la enfermedad
Sistemas de vigilancia epidemiológica
Incidencia de la legionelosis
Instalaciones de riesgo

UNIDAD DIDÁCTICA 2. ÁMBITO LEGISLATIVO

Marco normativo
Legislación
Reglamentación técnico sanitaria relacionada con plaguicidas
Legislación relacionada con biocidas
Legislación relacionada con sustancias peligrosas
Normativa relacionada con preparados peligrosos
Normativa relacionada con aguas de abastecimiento
Legislación relacionada con normas técnicas
Normativa relacionada con aguas residuales
Vertidos industriales

UNIDAD DIDÁCTICA 3. CRITERIOS GENERALES DE LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN

Conocimientos generales de la química del agua
Buenas prácticas de limpieza y desinfección
Operaciones de limpieza, desinfección y tratamientos biocidas
Tratamiento de aguas: antiincrustante y anticorrosivos
Material y diseño
Registro de productos. Desinfectantes autorizados
Otros tipos de desinfección: físicos y fisicoquímicos
Definiciones
Bibliografía

UNIDAD DIDÁCTICA 4. SALUD PÚBLICA Y SALUD LABORAL

Marco normativo
Riesgos derivados de la utilización de productos químicos
Etiquetaje de los productos químicos
Fichas de Datos de Seguridad
Riesgos derivados del contacto con agentes biológicos
Medidas preventivas: Daños para la salud derivados del uso de productos químicos
Medidas de precaución y de seguridad en la manipulación y aplicación de productos químicos
Equipos de protección individual (EPIs)
Medidas de precaución y seguridad específicas de las operaciones de desinfección de Legionella

UNIDAD DIDÁCTICA 5. INSTALACIONES DE RIESGO INCLUIDAS EN EL ÁMBITO DE APLICACIÓN DEL REAL DECRETO

Diseño, funcionamiento y modelos de instalaciones de riesgo
Programa de mantenimiento y tratamiento de instalaciones de riesgo
Toma de muestras y Controles analíticos en instalaciones de riesgo

UNIDAD DIDÁCTICA 6. IDENTIFICACIÓN DE PUNTOS CRÍTICOS. ELABORACIÓN DE PROGRAMAS DE CONTROL

UNIDAD DIDÁCTICA 7. PRIMEROS AUXILIOS

Primeros auxilios
Conceptos básicos
Exploración de la víctima
El soporte vital básico
Anatomía básica
Hemorragias
Heridas
Traumatismos
Vendajes
Quemaduras
Electrocución
Accidentes relacionados con la temperatura
Asfixia y ahogamientos
Picaduras y mordeduras de animales
Intoxicaciones
Prevención