



Legionella. Operaciones de mantenimiento higiénico-sanitario

Legionella. Operaciones de mantenimiento higiénico-sanitario

Duración: 25 horas

Precio: consultar euros.

Modalidad: Presencial

Metodología:

El alumno dispondrá de un extenso material sobre los aspectos teóricos del Curso que deberá estudiar para la realización de pruebas objetivas tipo test. Para el aprobado se exigirá un mínimo de 75% del total de las respuestas acertadas.

El Alumno tendrá siempre que quiera a su disposición la atención de los profesionales tutores del curso. Así como consultas telefónicas y a través de la plataforma de teleformación si el curso es on line. Entre el material entregado en este curso se adjunta un documento llamado Guía del Alumno dónde aparece un horario de tutorías telefónicas y una dirección de e-mail donde podrá enviar sus consultas, dudas y ejercicios. El alumno cuenta con un período máximo de tiempo para la finalización del curso, que dependerá del tipo de curso elegido y de las horas del mismo.

Profesorado:

Nuestro Centro fundado en 1996 dispone de 1000 m² dedicados a formación y de 7 campus virtuales.

Tenemos una extensa plantilla de profesores especializados en las diferentes áreas formativas con amplia experiencia docentes: Médicos, Diplomados/as en enfermería, Licenciados/as en psicología, Licencidos/as en odontología, Licenciados/as en Veterinaria, Especialistas en Administración de empresas, Economistas, Ingenieros en informática, Educadores/as sociales etc...

El alumno podrá contactar con los profesores y formular todo tipo de dudas y consultas de las siguientes formas:

- Por el aula virtual, si su curso es on line
- Por e-mail
- Por teléfono

Medios y materiales docentes

- Temario desarrollado.
- Pruebas objetivas de autoevaluación y evaluación.
- Consultas y Tutorías personalizadas a través de teléfono, correo, fax, Internet y de la Plataforma propia de Teleformación de la que dispone el Centro.



Titulación:

Una vez finalizado el curso, el alumno recibirá por correo o mensajería la titulación que acredita el haber superado con éxito todas las pruebas de conocimientos propuestas en el mismo.

Programa del curso:

. 1. Importancia sanitaria de la legionela

- Biología y ecología del agente causalCaracterísticas más importantes. Origen y distribución.
- Cadena epidemiológica de la enfermedad. Reservorios de la Legionela . Instalaciones de riesgo.
- Sistemas de vigilancia epidemiológica. Instalaciones de riesgo.

2. Ámbito legislativo

- 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 preparados peligrosos, agua de consumo humano, plaguicidas y biocidas, instalaciones térmicas de edificios y vertidos industriales.

3. Criterios generales de limpieza y desinfección

- 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. Tipos de grupos químicos, de ingredientes activos, tipos de formulados. Condiciones de utilización de los productos. Dosis y parámetros. Control de parámetros.Sistemas de medida.
- Otros tipos de desinfección : química y fisicoquímica

4. Salud Pública y Salud Laboral

- Marco normativo
- Riesgos derivados de los productos químicos. Toxicología de los diferentes tipos de productos.
- Clasificación de peligrosidad
- Daños para la salud derivados del uso de productos químicos
- Medidas preventivas. Medidas de precaución y de seguridad en la manipulación y aplicación de los productos .
- Equipos de protección individual.
- Riesgo biológico. Características. Equipos de protección individual

5. Instalaciones de riesgo incluidas en el ámbito de aplicación del Real Decreto 865/2003

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

6. Identificación de puntos críticos. Elaboración de programas de control

7. Prácticas

- Visitas a instalaciones. Tomas de muestras y mediciones «in situ».
- Interpretación de la etiqueta de productos químicos.
- Preparación de disoluciones de productos a distintas concentraciones.
- Cumplimentación de hojas de registro de mantenimiento.

8. Evaluación

- Prueba escrita sobre los contenidos del curso.

PARTE PRESENCIAL 25 HORAS OBLIGATORIAS