



LEGIONELOSIS

LEGIONELOSIS

Duración: 25 horas

Precio: consultar euros.

Modalidad: Semi-Presencial

Metodología:

El Curso será desarrollado con una metodología a Distancia/on line. El sistema de enseñanza a distancia está organizado de tal forma que el alumno pueda compatibilizar el estudio con sus ocupaciones laborales o profesionales, también se realiza en esta modalidad para permitir el acceso al curso a aquellos alumnos que viven en zonas rurales lejos de los lugares habituales donde suelen realizarse los cursos y que tienen interés en continuar formándose. En este sistema de enseñanza el alumno tiene que seguir un aprendizaje sistemático y un ritmo de estudio, adaptado a sus circunstancias personales de tiempo

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 dónde 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, Licenciados/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.



Bolsa de empleo:

El alumno en desempleo puede incluir su currículum en nuestra bolsa de empleo y prácticas. Le pondremos en contacto con nuestras empresas colaboradoras en todo el territorio nacional

Comunidad:

Participa de nuestra comunidad y disfruta de muchas ventajas: descuentos, becas, promociones, etc....

Formas de pago:

- Mediante transferencia
- Por cargo bancario
- Mediante tarjeta
- Por Pay pal
- Consulta nuestras facilidades de pago y la posibilidad de fraccionar tus pagos sin intereses

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 legionelosis

- 1.1 Biología y ecología del agente causal
- 1.2 Mecanismo de transmisión de la legionella
- 1.3 Instalaciones de riesgo
- 1.4 Calidad del agua

2 Ámbito legislativo

- 2.1 Normativa de referencia
- 2.2 Normativa específica de aplicación en Andalucía
- 2.3 Marco normativo de Seguridad e Higiene
- 2.4 Anexos

3 Métodos generales de limpieza y desinfección

- 3.1 Métodos de limpieza y desinfección
- 3.2 Tipos de productos para el tratamiento de instalaciones
- 3.3 Registro de productos
- 3.4 Otros métodos de desinfección

4 Torres de Refrigeración y Condensadores Evaporativos

- 4.1 Diseño, funcionamiento y modelos
- 4.2 Programa de mantenimiento y tratamiento
- 4.3 Zonificación de riesgos
- 4.4 Aspectos específicos de limpieza y desinfección
- 4.5 Tratamiento en caso de brote

5 Otros sistemas de climatización

- 5.1 Diseño, funcionamiento y modelos de aparatos
- 5.2 Programa de mantenimiento y tratamiento de aparatos
- 5.3 Aspectos específicos de limpieza y desinfección
- 5.4 Tratamiento en caso de brote
- 5.5 Parámetros de control del agua
- 5.6 Diseño, funcionamiento y modelos de humidificadores
- 5.7 Programa de mantenimiento y tratamiento
- 5.8 Limpieza y desinfección
- 5.9 Tratamiento en caso de brote
- 5.10 Zonificación de riesgos

6 Instalaciones de agua sanitaria

- 6.1 Introducción
- 6.2 Importancia de la procedencia de las aguas de captación
- 6.3 Diseño, funcionamiento y modelos de instalaciones
- 6.4 Programa de mantenimiento y tratamiento de instalaciones
- 6.5 Aspectos específicos de limpieza y desinfección
- 6.6 Zonificación de riesgos
- 6.7 Diseño, funcionamiento y modelos de agua caliente

- 6.8 Programa de mantenimiento y tratamiento
- 6.9 Aspectos específicos de limpieza y desinfección
- 6.10 Tratamiento en caso de brote

7 Otras instalaciones contempladas

- 7.1 Bañeras y piscinas de hidromasaje
- 7.2 Programa de mantenimiento y tratamiento
- 7.3 Actuaciones específicas en caso de brote
- 7.4 Fuentes ornamentales
- 7.5 Programa de mantenimiento y tratamiento
- 7.6 Limpieza y desinfección en caso de brote
- 7.7 Conductos de aire acondicionado
- 7.8 Unidades de tratamiento de aire
- 7.9 Unidades terminales con batería
- 7.10 Programa de Mantenimiento
- 7.11 Unidades terminales sin baterías
- 7.12 Equipos de terapia respiratoria
- 7.13 Sistemas de riego por aspersión
- 7.14 Programa de mantenimiento
- 7.15 Tratamiento en caso de brote
- 7.16 Instalaciones de agua contra incendios
- 7.17 Programa de mantenimiento
- 7.18 Limpieza y desinfección en caso de brote
- 7.19 Instalaciones de refrigeración por aerosolización
- 7.20 Tratamiento en caso de brote
- 7.21 Aparatos de tratamientos químicos de agua

8 Seguridad en el manejo de sustancias químicas

- 8.1 Peligrosidad en productos de limpieza y desinfección
- 8.2 Buenas prácticas en la aplicación de desinfectantes
- 8.3 Medidas y equipos de protección
- 8.4 Intoxicaciones, daños y primeros auxilios
- 8.5 Gestión de envases y residuos
- 8.6 Cuestionario: Cuestionario final