



Manipulación de Productos Químicos y de Limpieza

Manipulación de Productos Químicos y de Limpieza

Duración: 60 horas

Precio: CONSULTAR euros

Modalidad: e-learning

Objetivos:

- Aprender los conceptos básicos sobre la definición y clasificación de los productos químicos, atendiendo a aquellas sustancias químicas desarrolladas en el entorno sanitario.
- Conocer los aspectos importantes relacionados con los productos de limpieza y desinfección, así como las normas básicas para su utilización.
- Profundizar en el conocimiento sobre los sistemas de suciedad, los conceptos básicos y los diferentes tipos de limpieza existentes.
- Aprender las normativas relacionadas con la seguridad e higiene en la manipulación de los productos químicos

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 acceso a una plataforma de teleformación de última generación con 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 donde 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.

Requisitos previos:

No hay requisitos previos ni profesionales ni formativos

Salidas profesionales:

Esta formación está encaminada a obtener una mejor cualificación y competencia profesional.

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.

Titulación:

Al finalizar el curso obtendrás un certificado de realización y aprovechamiento del curso según el siguiente modelo:



Programa del curso:

UD1. Producto químico. Definición y clasificación

- 1.1 Definición de producto químico.
- 1.2 Clasificación de productos químicos.
- 1.3 Etiquetado de productos químicos peligrosos.
- 1.4 Sustancias químicas en el entorno sanitario.

UD2. Productos de limpieza y desinfección

- 2.1 Concepto de limpieza.
- 2.2 Mecanismos de actuación de los productos de limpieza.
- 2.3 Tipos de productos de limpieza.
- 2.4 Principales productos químicos de limpieza. Composición química, propiedades y aplicaciones.
- 2.5 Concepto de desinfección. La desinfección en la limpieza.

2.6 Mecanismos de actuación de los productos desinfectantes.

2.7 Niveles de desinfección.

2.8 Tipos de productos de desinfección.

2.9 Criterios de elección de desinfectantes.

UD3. Normas básicas para su utilización

3.1 Utilización de productos de limpieza y desinfección.

3.2 Normas generales para la utilización de los productos de limpieza y desinfección.

3.3 Normas específicas para la utilización de los productos de desinfección.

3.4 Normas básicas para la manipulación de los principales productos de limpieza y desinfección.

3.5 Consideraciones prácticas para la correcta utilización de los productos de limpieza según la superficie a tratar.

3.6 Medidas específicas para una limpieza segura y eficaz.

3.7 Medidas específicas para una desinfección segura y eficaz.

3.8 Algunas consideraciones para la protección del medio ambiente en la utilización de los productos de limpieza y desinfección.

UD4. Sistemas de limpieza

4.1 Conceptos de suciedad.

4.2 Tipos de limpieza.

4.3 Limpieza de suelos.

4.4 Limpieza de cristales.

4.5 Limpieza de mobiliario.

4.6 Limpieza de cocinas.

4.7 Limpieza de sanitarios.

UD5. Seguridad e higiene en la manipulación de los productos químicos

5.1 Los riesgos químicos.

5.2 Marco normativo para la prevención de riesgos de agentes químicos.

-
- 5.3 Consideraciones generales para la aplicación de los principios de control de los riesgos de origen químico.
 - 5.4 Consideraciones generales para la aplicación de medidas específicas de prevención y protección frente a agentes químicos.
 - 5.5 Medidas de seguridad en la manipulación de agentes químicos.
 - 5.6 Medidas de seguridad en el almacenamiento y transporte interno en la empresa de agentes químicos.
 - 5.7 Medidas de seguridad en la manipulación, almacenamiento y transporte interno de los residuos generados en los procesos con agentes químicos.
 - 5.8 Medidas preventivas específicas para agentes químicos según su categoría de peligrosidad.
 - 5.9 Consideraciones generales para la gestión de la prevención del riesgo frente a sustancias químicas.