

Manipulación de productos químicos y de limpieza



Área: SEGURIDAD Y MEDIOAMBIENTE

Modalidad: Teleformación

Duración: 80 h

Precio: 24.00€

[Curso Bonificable](#)

[Contactar](#)

[Recomendar](#)

[Matricularme](#)

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

CONTENIDOS

Tema 1. 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.

####

####

Tema 2. 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.

####

####

Tema 3. 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.

####

####

Tema 4. 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.

####

####

Tema 5. 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.

METODOLOGIA

- **Total libertad de horarios** para realizar el curso desde cualquier ordenador con conexión a Internet, **sin importar el sitio desde el que lo haga**. Puede comenzar la sesión en el momento del día que le sea más conveniente y dedicar el tiempo de estudio que estime más oportuno.
- En todo momento contará con un **asesoramiento de un tutor personalizado** que le guiará en su proceso de aprendizaje, ayudándole a conseguir los objetivos establecidos.
- **Hacer para aprender**, el alumno no debe ser pasivo respecto al material suministrado sino que debe participar, elaborando soluciones para los ejercicios propuestos e interactuando, de forma controlada, con el resto de usuarios.
- **El aprendizaje se realiza de una manera amena y distendida**. Para ello el tutor se comunica con su alumno y lo motiva a participar activamente en su proceso formativo. Le facilita resúmenes teóricos de los contenidos y, va controlando su progreso a través de diversos ejercicios como por ejemplo: test de autoevaluación, casos prácticos, búsqueda de información en Internet o participación en debates junto al resto de compañeros.
- **Los contenidos del curso se actualizan para que siempre respondan a las necesidades reales del mercado**. El departamento multimedia incorpora gráficos, imágenes, videos, sonidos y elementos interactivos que complementan el aprendizaje del alumno ayudándole a finalizar el curso con éxito.

REQUISITOS

Los requisitos técnicos mínimos son:

- Navegador Microsoft Internet Explorer 5.5 o superior, con plugin de Flash, cookies y JavaScript habilitados.



No se garantiza su óptimo funcionamiento en otros navegadores como Firefox, Netscape, Mozilla, etc.

- Resolución de pantalla de 800x600 y 16 bits de color o superior.
- Procesador Pentium II a 300 Mhz o superior.
- 32 Mbytes de RAM o superior.