

Técnicas y procedimientos de limpieza con utilización de maquinaria



Área: SERVICIOS SOCIOCULTURALES

Modalidad: Teleformación

Duración: 60 h

Precio: 30.00€

[Curso Bonificable](#)

[Contactar](#)

[Recomendar](#)

[Matricularme](#)

CONTENIDOS

1. Limpieza con máquinas: Clasificación, componentes y mantenimiento.

####

1.1 Tipología de maquinaria

####

1.2 Componentes de la maquinaria

####

1.2.1 Componentes eléctricos

####

1.2.2 Componentes mecánicos

####

1.2.3 Resto de componentes

####

1.3 Técnicas de mantenimiento de maquinaria

####

1.3.1 Mantenimiento preventivo: interpretación de los planes de mantenimiento preventivo.

####

1.3.2 Mantenimiento correctivo: valoración del alcance de las averías.

####

1.3.3 Almacenaje de la diferente maquinaria.

####

1.4 Interpretación de fichas técnicas y señalizaciones de la maquinaria.

####

2. Utilización de productos de limpieza: Identificación, propiedades y almacenamiento.

####

2.1 Tipología de productos de limpieza con máquinas.

####

2.2 Criterios para la utilización de productos de limpieza con máquinas:

####

2.2.1 Dosificación de productos. Tipos de dosificadores.

####

2.2.2 Almacenaje de productos de limpieza.

####

2.2.3 Riesgos para la salud derivados de la manipulación de productos de limpieza.

####

2.2.4 Forma de actuación frente a posibles casos de toxicidad.

####

2.3 Interpretación del etiquetaje: simbología presente en el etiquetaje.

####

2.4 Repercusiones medioambientales: buenas prácticas medioambientales.

####

3. Procesos de limpieza con maquinaria:

####

3.1 Organización del trabajo:

####

3.1.1 Interpretación y ejecución de las instrucciones recibidas.

####

3.1.2 Preparación del entorno y mantenimiento del orden.

####

3.1.3 Desarrollo de las tareas de limpieza con personas en su puesto de trabajo o en las inmediaciones (personas en tránsito).

####

3.2 Técnicas de limpieza con maquinaria:

####

3.2.1 Barrido.

####

3.2.2 Fregado.

####

3.2.3 Decapado.

####

3.2.4 Encerado.

####

3.2.5 Abrillantado-cristalizado.

####

3.2.6 Aspirado.

####

3.2.7 Peinado.

####

3.2.8 Diferenciación de los tipos de tratamientos.

####

3.2.9 Secuenciación de actividades en cada tratamiento.

####

3.2.10 Ejecución de los diferentes tratamientos.

####

3.2.11 Verificación de los tratamientos ejecutados.

####

4. Selección, utilización y conservación de útiles, herramientas y accesorios

####

4.1 Identificación y selección de los diferentes tipos de útiles, herramientas y accesorios

####

4.2 Uso, colocación y aplicación de los diferentes útiles, herramientas y accesorios

####

4.3 Conservación de útiles, herramientas y accesorios

####

5. Medidas relacionadas con la seguridad y salud de los trabajadores

####

5.1 Identificación de los riesgos:

####

5.1.1 Inherentes a las actividades propias de limpieza.

####

5.1.2 Relacionados con el centro de trabajo en el que se desarrollen la actividad de limpieza.

####

5.1.3 Riesgos específicos del trabajo con máquinas.

####

5.2 Identificación y uso de los equipos de protección individual.

####

5.3 Condiciones mínimas de seguridad ante la presencia de personas en el entorno de trabajo.

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.