**LIMPIEZA DE SUPERFICIES Y MOBILIARIO EN EDIFICIOS Y LOCALES**

**Duración:**60 horas

**Modalidad:**Presencial

**Objetivos:**

Organizar y realizar la limpieza y protección de superficies, determinando procedimientos, máquinas, accesorios, útiles y productos, para conseguir el efecto deseado.

• Manejar y utilizar la máquina barredora asegurando la adecuación al tipo de suelo para lograr la retirada de residuos del mismo.

• Seleccionar y utilizar la máquina fregadora en función del tipo del suelo, para garantizar su idoneidad asegurando la limpieza y conservación del pavimento.

• Realizar el decapado para eliminar los restos de cera y/o la suciedad excesiva del suelo, preparando la superficie para la recepción de los productos a aplicar.

• Aplicar al suelo, previamente preparado, una cera para protegerlo y abrillantarlo.

• Realizar el abrillantado-cristalizado del suelo utilizando la máquina correspondiente, para dar lucimiento al mismo.

• Aplicar a las superficies y mobiliarios textiles un tratamiento que garantice su limpieza, asegurando su idoneidad para evitar el deterioro anticipado del tejido.

• Realizar la revisión visual y almacenaje de las máquinas utilizadas para garantizar su funcionamiento, acorde a las características técnicas de la misma.

**Contenidos:**

MÓDULO FORMATIVO 4

Denominación: Técnicas y procedimientos de limpieza con utilización de maquinaria. Contenidos

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

- Tipología de maquinaria

- Componentes de la maquinaría Componentes eléctricos Componentes mecánicos

Resto de componentes

- Técnicas de mantenimiento de maquinaria

Mantenimiento preventivo: interpretación de los planes de mantenimiento preventivo.

Mantenimiento correctivo: valoración del alcance de las averías. Almacenaje de la diferente maquinaria.

- Interpretación de fichas técnicas y señalizaciones de la maquinaria.

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

Tipología de productos de limpieza con máquinas.

- Criterios para la utilización de productos de limpieza con máquinas: Dosificación de productos. Tipos de dosificadores.

Almacenaje de productos de limpieza.

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

Forma de actuación frente a posibles casos de toxicidad.

- Interpretación del etiquetaje: simbología presente en el etiquetaje.

- Repercusiones medioambientales: buenas prácticas medioambientales.

3. Procesos de limpieza con maquinaria:

- Organización del trabajo:

Interpretación y ejecución de las instrucciones recibidas. Preparación del entorno y mantenimiento del orden.

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

Técnicas de limpieza con maquinaria: Barrido.

Fregado. Decapado.

Encerado.

Abrillantado-cristalizado. Aspirado.

Peinado.

Diferenciación de los tipos de tratamientos. Secuenciación de actividades en cada tratamiento. Ejecución de los diferentes tratamientos. Verificación de los tratamientos ejecutados.

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

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

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

- Conservación de útiles, herramientas y accesorios

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

- Identificación de los riesgos:

Inherentes a las actividades propias de limpieza.

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

Riesgos específicos del trabajo con máquinas.

- Identificación y uso de los equipos de protección individual.

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