

# TÉCNICAS Y PROCEDIMIENTOS DE LIMPIEZA CON UTILIZACIÓN DE MAQUINARIA



**SKU:** MF1088\_1\_V2

**Horas:** 60

## OBJETIVOS

Una vez finalizado el Módulo el alumno será capaz de realizar la limpieza y tratamiento de superficies en edificios y locales utilizando maquinaria, En concreto el alumno será capaz de: Realizar la limpieza y tratamiento de superficies en edificios y locales utilizando maquinaria, Identificar y seleccionar las máquinas accesorios y productos de limpieza y tratamiento de superficies en función de los procedimientos de limpieza y tratamiento de materiales que revisten las superficies, Identificar seleccionar y manejar los tipos de barredoras para la limpieza de suelos en función de las distintas superficies a limpiar, Identificar y manejar la máquina fregadora accesorios y útiles a utilizar en la limpieza y tratamiento de las distintas superficies en función de las posibles acciones a desarrollar, Analizar y aplicar el procedimiento de decapado para eliminar los restos de cera y/o la suciedad excesiva del suelo, Describir el procedimiento de encerado para proteger y abrillantar el suelo garantizando la consecución de los resultados esperados, Seleccionar y aplicar el procedimiento de abrillantado-cristalizado del suelo

atendiendo a los resultados esperados tras la consecución del trabajo, Determinar procedimientos de limpieza y protección de superficies y mobiliarios textiles seleccionando maquinas útiles y productos, Describir las tareas de revisión de las máquinas de limpieza para garantizar su funcionamiento de acuerdo con las características técnicas de la misma,

## **DIRIGIDO A**

## **COMPETENCIAS**

## **CONTENIDO**

Tema 1. Limpieza con máquinas: clasificación componentes y mantenimiento.

1.1. Tipología de Maquinaria

1.2. Componentes de la Maquinaria

1.3. Técnicas de mantenimiento de Maquinaria

1.4. Interpretación de fichas técnicas y señalizaciones de la Maquinaria

Tema 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

2.3. Interpretación del etiquetaje: simbología presente en el etiquetaje

2.4. Repercusiones Medioambientales: buenas prácticas Medioambientales

Tema 3. Procesos de limpieza con maquinaria.

3.1. Organización del trabajo

3.2. Técnicas de limpieza con Maquinaria

Tema 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

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

5.1. Identificación de los riesgos

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