

TÉCNICAS Y PROCEDIMIENTOS DE LIMPIEZA CON UTILIZACIÓN DE MAQUINARIA

SKU: EVOL-5711-VNO-B | Categorías: [Empresas de Limpieza](#), [INDÚSTRIAS](#)

INFORMACIÓN DEL CURSO

Horas [60](#)

Acreditado por Universidad [NO](#)

Créditos ECTS [0](#)

CURSO DE ESPECIALIZACIÓN

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.

Contenidos

UD1. 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.

UD2. 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.

UD3. Procesos de limpieza con maquinaria.

- 3.1. Organización del trabajo.
- 3.2. Técnicas de limpieza con Maquinaria.

UD4. 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.

UD5. 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.

