

La manera más sencilla de que crezca
tu organización

**CON LOS LÍDERES EN
FORMACIÓN**



Técnicas y Procedimientos de Limpieza con Utilización de Maquinaria

Modalidad:

e-learning con una duración 56 horas

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 abrillantar.
- 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.

Contenidos:

UNIDAD DIDÁCTICA 1. LIMPIEZA CON MÁQUINAS: CLASIFICACIÓN, COMPONENTES Y MANTENIMIENTO.

Tipología de maquinaria

Componentes de la maquinaria

Técnicas de mantenimiento de maquinaria

Interpretación de fichas técnicas y señalizaciones de la maquinaria

UNIDAD DIDÁCTICA 2. UTILIZACIÓN DE PRODUCTOS DE LIMPIEZA: IDENTIFICACIÓN,



La manera más sencilla de que crezca
tu organización

**CON LOS LÍDERES EN
FORMACIÓN**



PROPIEDADES Y ALMACENAMIENTO.

Tipología de productos de limpieza con máquinas.

Criterios para la utilización de productos de limpieza con máquinas:

Interpretación del etiquetaje: simbología presente en el etiquetaje

Repercusiones medioambientales: buenas prácticas medioambientales.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. PROCESOS DE LIMPIEZA CON MAQUINARIA:

Organización del trabajo:

Técnicas de limpieza con maquinaria:

UNIDAD DIDÁCTICA 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

UNIDAD DIDÁCTICA 5. MEDIDAS RELACIONADAS CON LA SEGURIDAD Y SALUD DE LOS TRABAJADORES

Identificación de los riesgos:

Identificación y uso de los equipos de protección individual

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