

LIMPIEZA, TRATAMIENTO Y MANTENIMIENTO DE SUELOS, PAREDES Y TECHOS EN EDIFICIOS Y LOCALES

SKU: EVOL-5670-VNO-A | Categorías: [Empresas de Limpieza](#), [INDÚSTRIAS](#)

INFORMACIÓN DEL CURSO

Horas [50](#)

Acreditado por Universidad [SI](#)

Créditos ECTS [2](#)

CURSO DE ESPECIALIZACIÓN

Objetivos

- Una vez finalizado el Módulo el alumno será capaz de realizar la limpieza de suelos paredes y techos en edificios y locales.
- En concreto el alumno será capaz de: Realizar la limpieza de suelos paredes y techos en edificios y locales.
- Definir y establecer las tareas de limpieza vinculadas a los tipos de intervención apreciando el valor de la higiene y reconociendo los riesgos derivados de la actuación para ajustarla al centro de trabajo.
- Identificar los materiales que revisten los paramentos suelos y techos relacionándolos con su limpieza.
- Seleccionar y aplicar productos de limpieza acorde con sus especificaciones comprobando su eficacia y utilidad.
- Elegir útiles de limpieza específicos para los paramentos suelos y techos capaces de lograr el efecto de limpieza que se desea o se espera determinando su utilización y explicando la forma de conservarlos en condiciones de uso.
- Identificar los procedimientos para limpiar los materiales que revisten los paramentos suelos y techos determinando los más adecuados al contexto y a la actuación.
- Describir los pasos a seguir para acondicionar de manera previa los espacios a limpiar observando la ubicación de enseres y objetos así como puertas ventanas aberturas para facilitar la ventilación y preparación del entorno.
- Definir el procedimiento de limpieza de los materiales que revisten los paramentos suelos y techos determinando útiles y productos para conseguir el efecto deseado verificando su logro.

Contenidos

UD1. Técnicas de Limpieza Básicas.

- 1.1. Conceptos.
- 1.2. Procesos de limpieza adecuados a cada material.
- 1.3. Inconvenientes de una mala selección.
- 1.4. Aplicación de productos de limpieza y desinfección.

UD2. Desarrollo de los Procesos de Limpieza.



- 2.1. Secuenciación de actividades de limpieza adaptados a cada técnica: Barrido Barrido húmedo. Aspirado. Fregado. Desempolvado.
- 2.2. Acondicionamiento de los espacios de trabajo.
- 2.3. Técnicas de verificación de las tareas de limpieza.
- 2.4. Seguimiento del Plan de Trabajo.
- 2.5. Manejo y conservación de los útiles de limpieza.

UD3. Gestión y Tratamiento de Residuos.

- 3.1. Tipos de residuos: urbanos industriales hospitalarios agrícolas ganaderos forestales y mineros.
- 3.2. Tratamiento de los mismos: reciclado reutilización valoración y eliminación.
- 3.3. Procesos de separación manipulación y almacenamiento de residuos.

UD4. Aplicación y Seguimiento de Medidas de Prevención de Riesgos Laborales.

- 4.1. Identificación de los riesgos.
- 4.2. Derivados de las actividades propios de limpieza.
- 4.3. Relacionados con el centro de trabajo.
- 4.4. Identificación y uso de los equipos de protección individual.

EN

