

LIMPIEZA Y TRATAMIENTO DE CRISTALES, SUELOS, PAREDES Y LOCALES

60 Horas

Objetivos:

- 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.
- Identificar y explicar las características de los diferentes tipos de superficies acristaladas, relacionándolos con su limpieza.

- Seleccionar y describir el equipamiento: máquinas, accesorios, útiles y productos de limpieza de cristales acorde con sus aplicaciones, comprobando su eficacia y utilidad.
- Determinar los procedimientos de limpieza de cristales contrastando su especificidad.
- Determinar y realizar la limpieza de cristales, determinando los métodos, equipamiento y productos en función del rendimiento esperado.

Contenidos:

Técnicas de limpieza básicas

Introducción

Conceptos

Procesos de limpieza adecuados a cada material

Inconvenientes de una mala selección

Aplicación de productos de limpieza y desinfección

Resumen

Desarrollo de los procesos de limpieza

Introducción

Secuenciación de actividades de limpieza adaptados a cada técnica

Acondicionamiento de los espacios de trabajo

Técnicas de verificación de las tareas de limpieza

Seguimiento del Plan de trabajo

Manejo y conservación de los útiles de limpieza

Resumen

Gestión y tratamiento de residuos

Introducción

Tipos de residuos

Tratamiento de los residuos: reciclado, reutilización, valoración y eliminación

Sesión presencial: aplicación de técnicas de limpieza respetando el medio ambiente

Procesos de separación, manipulación y almacenamiento de residuos

Resumen

Aplicación y seguimiento de medidas de prevención de riesgos laborales

Introducción

Identificación de los riesgos

Riesgos derivados de las actividades propias de limpieza

Riesgos relacionados con el centro de trabajo

Identificación y uso de los equipos de protección individual (EPI)

Técnicas de limpieza de cristales

Introducción

Tipos de superficies acristaladas: composición y características

Preparación y mantenimiento del orden en el lugar de trabajo

Limpieza de cristales en espacios exteriores e interiores

Resumen

Utilización del equipo básico para limpieza de superficies acristaladas

Introducción

Útiles, máquinas y herramientas del cristalero

Tipos de útiles

Conservación y almacenamiento de los mismos

Utilización de los útiles y herramientas de trabajo: criterios a seguir

Utilización de los productos de limpieza específicos

Resumen

Medidas relacionadas con la seguridad y la salud de los trabajadores

Introducción

Identificación de los riesgos relacionados con la limpieza de cristales

Riesgos relacionados con el centro de trabajo

Utilización de los equipos de protección individual

Aplicación de las medidas de seguridad específicas para trabajos en altura

Conocer y aplicar medidas de seguridad ante la presencia de personas en el entorno de trabajo