



MF1087_1: Limpieza de cristales en edificios y locales

Sku: 10245IN

Horas: 30

Formato: HTML 5

OBJETIVOS

- 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

Unidad 1. 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

Unidad 2 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

Unidad 3. 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

Resumen