



Técnicas y procedimientos de limpieza en edificios y espacios abiertos



Objetivos

Con este curso aprenderá lo relacionado con la limpieza de superficies acristaladas, el uso de diversos productos de limpieza y el uso de los útiles necesarios. Además, conocerá lo relacionado con la utilización de maquinaria de limpieza y sobre su mantenimiento. Tratará temas de la prevención de riesgos laborales en el sector de la limpieza, y veremos su repercusión en el medioambiente.

Contenido

1 Técnicas de limpieza de cristales

- 1.1 Tipos de superficies acristaladas
- 1.2 Preparación y mantenimiento del lugar de trabajo
- 1.3 Limpieza de cristales

2 Equipamiento para limpieza de superficies acristaladas

- 2.1 Útiles, máquinas y herramientas del cristalero
- 2.2 Conservación y almacenamiento
- 2.3 Utilización de los útiles y herramientas
- 2.4 Utilización de productos de limpieza específicos

3 Medidas de seguridad y salud de los trabajadores

- 3.1 Identificación de los riesgos relacionados
- 3.2 Riesgos relacionados con el centro de trabajo
- 3.3 Equipos de protección individual
- 3.4 Medidas de seguridad para trabajos en altura
- 3.5 Cuestionario: Cuestionario repaso hasta tema 3

4 Limpieza con máquinas

- 4.1 Tipología de maquinaria
- 4.2 Componentes de la maquinaria
- 4.3 Técnicas de mantenimiento de maquinaria
- 4.4 Fichas técnicas y señalizaciones de la maquinaria

5 Utilización de productos de limpieza

- 5.1 Productos de limpieza con máquinas
- 5.2 Utilización de productos de limpieza con máquinas
- 5.3 Interpretación del etiquetaje
- 5.4 Repercusiones medioambientales
- 5.5 Cuestionario: Cuestionario repaso hasta tema 8

6 Procesos de limpieza con maquinaria

- 6.1 Organización del trabajo
- 6.2 Técnicas de limpieza con maquinaria

7 Útiles herramientas y accesorios

- 7.1 Tipos de útiles, herramientas y accesorios
- 7.2 Uso, colocación y aplicación de útiles
- 7.3 Conservación de útiles, herramientas y accesorios

8 Medidas relacionadas con la seguridad y salud

- 8.1 Identificación de los riesgos
- 8.2 Condiciones mínimas de seguridad

9 Identificación de elementos básicos para limpieza

- 9.1 Concepto de residuo
- 9.2 Tipos de residuos municipales
- 9.3 Tratamiento de los residuos
- 9.4 Medio ambiente y desarrollo sostenible
- 9.5 Normativa básica en materia de aseo urbano
- 9.6 Utilización de vestimenta y calzado
- 9.7 Productos de limpieza y desinfección
- 9.8 Aplicación de productos
- 9.9 Intoxicación por el uso de productos de limpieza
- 9.10 Interpretación del etiquetado y ficha de seguridad
- 9.11 Normas básicas de seguridad vial
- 9.12 Seguimiento de medidas de prevención de riesgos

10 Barrido manual y barrido mecánico en espacios abiertos

- 10.1 Métodos de trabajo
- 10.2 Vaciado de papeleras
- 10.3 Manejo de vehículos de limpieza
- 10.4 Limpieza y mantenimiento de los vehículos
- 10.5 Normas de seguridad, salud y protección medioambiental

11 Aplicación de las técnicas de limpieza de baldeo y fregado

- 11.1 Diferencias entre baldeo y fregado
- 11.2 Método de trabajo de baldeo y fregado

12 Técnicas de limpieza en áreas especiales

- 12.1 Conceptos de área especial y acción inmediata
- 12.2 Catalogación de área especial
- 12.3 Catalogación de área de acción inmediata
- 12.4 Tipos de herramientas, útiles y maquinaria
- 12.5 Manejo de maquinaria para la limpieza de áreas especiales
- 12.6 Normas de seguridad, salud y protección medioambiental
- 12.7 Productos de limpieza específicos

13 Tareas de limpieza

- 13.1 Conceptos básicos
- 13.2 Técnicas de limpieza y manejo
- 13.3 Seguridad, salud laboral y medioambiental

14 Acciones de limpieza en playas

- 14.1 Técnicas de limpieza en playas
- 14.2 Seguridad, salud laboral y medioambiental