

## TÉCNICAS Y PROCEDIMIENTOS DE LIMPIEZA EN EDIFICIOS Y ESPACIOS ABIERTOS



**ONLINE**



**Duración:** 60 H

**Horas presenciales:** 0 H

**Horas online:** 60 H



**Familia:** INDUSTRIA

**Área:** NO PRL



### 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.



### Contenidos:

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  
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  
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