

TÉCNICAS Y PROCEDIMIENTOS DE LIMPIEZA EN EDIFICIOS Y ESPACIOS ABIERTOS



Área: Sin clasificar
Modalidad: Teleformación
Duración: 60 h
Precio: Consultar

[Curso Bonificable](#)
[Contactar](#)
[Recomendar](#)
[Matricularme](#)

DESTINATARIOS

La acción formativa está dirigida a profesionales interesados en reciclar su formación, con la finalidad de potenciar sus habilidades y destrezas en el desempeño de sus funciones laborales.

OBJETIVOS

Conocer lo relacionado con la limpieza de superficies acristaladas, el uso de diversos productos de limpieza y el uso de los útiles necesarios.

Conocer lo relacionado con la utilización de maquinaria de limpieza y sobre su mantenimiento, la prevención de riesgos laborales en el sector de la limpieza, y 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
 - 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

14.3 Cuestionario: Cuestionario repaso hasta tema 14

14.4 Cuestionario: Cuestionario final

REQUISITOS

Los requisitos mínimos de asistencia y participación serán avalados por los registros correspondientes que incluirán, entre otros, los siguientes aspectos, que serán determinantes para la consecución del certificado de aprovechamiento:

1. Haber participado en el foro (Obligatorio: 1 entrada)
2. Haber visualizado al 75% el contenido; además de realizar las actividades tipo por cada una de las unidades didácticas.
3. Superar la prueba final con una nota mínima de 5 puntos.

Asimismo, el alumnado debería acumular un tiempo mínimo de conexión que se aproxime al 75% de las horas de la acción formativa, siguiendo recomendaciones de los correspondientes organismos de control, para evitar posibles incidencias.

Todos estos requisitos serán comprobados a través de la plataforma virtual de aprendizaje.

CONTROLES APRENDIZAJE

Al finalizar el curso, deberás realizar una prueba de evaluación final tipo test.