



# TÉCNICAS Y PROCEDIMIENTOS DE LIMPIEZA EN EDIFICIOS Y ESPACIOS ABIERTOS

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

**Duración:** 60 horas

**Precio:** consultar euros.

**Modalidad:** e-learning

### 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.

### Metodología:

El Curso será desarrollado con una metodología a Distancia/on line. El sistema de enseñanza a distancia está organizado de tal forma que el alumno pueda compatibilizar el estudio con sus ocupaciones laborales o profesionales, también se realiza en esta modalidad para permitir el acceso al curso a aquellos alumnos que viven en zonas rurales lejos de los lugares habituales donde suelen realizarse los cursos y que tienen interés en continuar formándose. En este sistema de enseñanza el alumno tiene que seguir un aprendizaje sistemático y un ritmo de estudio, adaptado a sus circunstancias personales de tiempo

El alumno dispondrá de un extenso material sobre los aspectos teóricos del Curso que deberá estudiar para la realización de pruebas objetivas tipo test. Para el aprobado se exigirá un mínimo de 75% del total de las respuestas acertadas.

El Alumno tendrá siempre que quiera a su disposición la atención de los profesionales tutores del curso. Así como consultas telefónicas y a través de la plataforma de teleformación si el curso es on line. Entre el material entregado en este curso se adjunta un documento llamado Guía del Alumno dónde aparece un horario de tutorías telefónicas y una dirección de e-mail dónde podrá enviar sus consultas, dudas y ejercicios El alumno cuenta con un período máximo de tiempo para la finalización del curso, que dependerá del tipo de curso elegido y de las horas del mismo.

## Profesorado:

Nuestro Centro fundado en 1996 dispone de 1000 m2 dedicados a formación y de 7 campus virtuales.

Tenemos una extensa plantilla de profesores especializados en las diferentes áreas formativas con amplia experiencia docentes: Médicos, Diplomados/as en enfermería, Licenciados/as en psicología, Licenciados/as en odontología, Licenciados/as en Veterinaria, Especialistas en Administración de empresas, Economistas, Ingenieros en informática, Educadores/as sociales etc...

El alumno podrá contactar con los profesores y formular todo tipo de dudas y consultas de las siguientes formas:

- Por el aula virtual, si su curso es on line
- Por e-mail
- Por teléfono

## Medios y materiales docentes

-Temario desarrollado.

-Pruebas objetivas de autoevaluación y evaluación.

-Consultas y Tutorías personalizadas a través de teléfono, correo, fax, Internet y de la Plataforma propia de Teleformación de la que dispone el Centro.



## Titulación:

Una vez finalizado el curso, el alumno recibirá por correo o mensajería la titulación que acredita el haber superado con éxito todas las pruebas de conocimientos propuestas en el mismo.

## Programa del curso:

### 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

