



**Limpieza de cristales en edificios y locales.  
SSCM0108 - Limpieza de superficies y  
mobiliario en edificios y locales**

## Limpeza de cristales en edificios y locales. SSCM0108 - Limpeza de superficies y mobiliario en edificios y locales

**Duración:** 30 horas

**Precio:** 165 euros.

**Modalidad:** A distancia

### Objetivos:

Obtener los conocimientos adecuados para el desarrollo o la ampliación de aptitudes que faciliten la inserción o el desarrollo profesional del alumnado en el sector de la limpieza de cristales. Identificar la tipología básica de superficies acristaladas con las que los profesionales trabajan, tanto en espacios interiores como exteriores. Reconocer los productos, útiles, herramientas y maquinaria empleadas con asiduidad en el oficio de limpiador/cristalero y su correcto uso. Saber qué riesgos conlleva la actividad de limpieza de cristales y qué medidas de protección son las adecuadas para limitarlos.

### 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:

Técnicas de limpieza de cristales

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.

Utilización del equipamiento básico para la limpieza de superficies acristaladas

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 productos de limpieza específicos: clasificación, aplicación de las normas básicas de uso y dosificación y utilización de dosificadores.

Medidas relacionadas con la seguridad y salud de los trabajadores

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.