

Técnicas y procedimientos de limpieza en edificios y espacios abiertos



Área: Oficinos
Modalidad: Teleformación
Duración: 60 h
Precio: 450.00€

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

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 - 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 -

EMAIL: info@mferrerconsultores.com

TELÉFONO: 635952170

<https://www.mferrerconsultores.com>



14.2 Seguridad, salud laboral y medioambiental - 14.3 Cuestionario: Cuestionario repaso hasta tema 14 - 14.4 Cuestionario: Cuestionario final -

METODOLOGIA

La actividad tutorial será bidireccional, es decir, tanto el alumno se puede poner en contacto con el tutor para solventar dudas o dificultades como el tutor con el alumno para establecer un contacto directo con él, comprobar su nivel de progreso en el estudio, su grado de motivación y su situación personal en relación con su participación en la acción formativa.

Las características de la metodología de este tipo de acciones formativas son:

Total libertad de horarios para realizar el curso desde cualquier ordenador con conexión a Internet, **sin importar el sitio desde el que lo haga**. Puede comenzar la sesión en el momento del día que le sea más conveniente y dedicar el tiempo de estudio que estime más oportuno.

En todo momento contará con un **asesoramiento de un tutor personalizado** que le guiará en su proceso de aprendizaje, ayudándole a conseguir los objetivos establecidos.

Hacer para aprender, el alumno no debe ser pasivo respecto al material suministrado sino que debe participar, elaborando soluciones para los ejercicios propuestos e interactuando, de forma controlada, con el resto de usuarios.

El aprendizaje se realiza de una manera amena y distendida. Para ello el tutor se comunica con su alumno y lo motiva a participar activamente en su proceso formativo. Va controlando su progreso a través de diversos ejercicios como por ejemplo test de autoevaluación.

Los contenidos del curso se actualizan para que siempre respondan a las necesidades reales del mercado. El departamento multimedia incorpora gráficos, imágenes, videos, sonidos y elementos interactivos que complementan el aprendizaje del alumno ayudándole a finalizar el curso con éxito.

REQUISITOS

Los requisitos técnicos mínimos son:

Navegador Microsoft Internet Explorer 5.5 o superior, con plugin de Flash, cookies y JavaScript habilitados.

No se garantiza su óptimo funcionamiento en otros navegadores como Firefox, Netscape, Mozilla, etc.

Resolución de pantalla de 800x600 y 16 bits de color o superior.

Procesador Pentium II a 300 Mhz o superior.

32 Mbytes de RAM o superior.

CONTROLES APRENDIZAJE

Se llevará a cabo una **evaluación continua**, con el seguimiento a través de las tutorías que van haciendo los profesores, para

EMAIL: info@mferrerconsultores.com

TELÉFONO: 635952170

<https://www.mferrerconsultores.com>



comprobar si ha habido un aprovechamiento real del curso. Para ello, el alumnado deberá realizar todos los ejercicios que acompañan a los contenidos del curso (evaluaciones, autoevaluaciones, cuestionarios, ejercicios prácticos, etc.) para evaluar que van consiguiendo los contenidos adecuados.

De igual modo, se realizará una **evaluación final**, donde el alumno deberá de responder adecuadamente al examen de evaluación final que será corregido automáticamente una vez realizado.

Plazos de realización:

Evaluación continua: con objeto de garantizar el máximo aprovechamiento del curso, se recomienda al alumnado que entregue los ejercicios prácticos, autoevaluaciones, cuestionarios a lo largo del curso.

Evaluación final: se recomienda que se realice una vez finalizado todo el curso, es decir, el último día del mismo, para poder responder adecuadamente a las preguntas que se indiquen.

Evaluación continua: durante todos los días del curso.

Evaluación final: un día después de la finalización del curso.

EMAIL: info@mferrerconsultores.com

TELÉFONO: 635952170

<https://www.mferrerconsultores.com>