

adaptium

Limpeza de espacios abiertos



Área: Limpieza en espacios abiertos e instalaciones industriales

Modalidad: Teleformación

Duración: 20 h

Precio: Consultar

[Curso Bonificable](#)

[Contactar](#)

[Recomendar](#)

[Matricularme](#)

OBJETIVOS

Realizar labores de limpieza en espacios abiertos.

CONTENIDOS

1 identificación de elementos básicos para limpieza - 1.1 concepto de residuo - 1.2 tipos de residuos municipales - 1.3 tratamiento de los residuos - 1.4 medio ambiente y desarrollo sostenible - 1.5 normativa básica en materia de aseo urbano - 1.6 utilización de vestimenta y calzado - 1.7 productos de limpieza y desinfección - 1.8 aplicación de productos - 1.9 intoxicación por el uso de productos de limpieza - 1.10 interpretación del etiquetado y ficha de seguridad - 1.11 normas básicas de seguridad vial - 1.12 seguimiento de medidas de prevención de riesgos - 1.13 actividades: identificación de elementos básicos para limpieza - 2 barrido manual y mecánico en espacios abiertos - 2.1 métodos de trabajo - 2.2 vaciado de papeleras - 2.3 manejo de vehículos de limpieza - 2.4 limpieza y mantenimiento de los vehículos - 2.5 normas de seguridad, salud y protección medioambiental - 2.6 actividades: barrido manual y mecánico en espacios abiertos - 3 aplicación de las técnicas de limpieza de baldeo y fregado - 3.1 diferencias entre baldeo y fregado - 3.2 método de trabajo de baldeo y fregado - 3.3 actividades: aplicación de las técnicas de limpieza de baldeo y fregado - 4 técnicas de limpieza en áreas especiales - 4.1 conceptos de área especial y acción inmediata - 4.2 catalogación de área especial - 4.3 catalogación de área de acción inmediata - 4.4 tipos de herramientas, útiles y maquinaria - 4.5 manejo de maquinaria para la limpieza de áreas especiales - 4.6 normas de seguridad, salud y protección medioambiental - 4.7 productos de limpieza específicos - 4.8 actividades: técnicas de limpieza en áreas especiales - 5 tareas de limpieza - 5.1 conceptos básicos - 5.2 técnicas de limpieza y manejo - 5.3 seguridad, salud laboral y medioambiental - 5.4 actividades: tareas de limpieza - 6 acciones de limpieza en playas - 6.1 técnicas de limpieza en playas - 6.2 seguridad, salud laboral y medioambiental - 6.3 actividades: acciones de limpieza en playas - 6.4 cuestionario: cuestionario módulo 1 -

METODOLOGIA

- **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 el **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. Le facilita resúmenes teóricos de los contenidos y, va controlando su progreso a través de diversos ejercicios como por ejemplo: test de

adaptium

autoevaluación, casos prácticos, búsqueda de información en Internet o participación en debates junto al resto de compañeros.

- **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.
- **El curso puede realizarse exclusivamente a través de Internet pero si el estudiante lo desea puede adquirir un manual impreso.** De esta manera podrá volver a consultar la información del curso siempre que lo desee sin que necesite utilizar el Campus Virtual o, estar conectado a Internet.

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.