

Limpieza, tratamiento y mantenimiento de suelos, paredes y techos en edificios y locales



Área: SERVICIOS SOCIOCULTURALES

Modalidad: Teleformación

Duración: 30 h

Precio: 15.00€

[Curso Bonificable](#)

[Contactar](#)

[Recomendar](#)

[Matricularme](#)

CONTENIDOS

1. Técnicas de limpieza básicas

####

1.1 Conceptos:

####

1.1.1 Limpieza

####

1.1.2 Suciedad

####

1.1.3 Desinfección

####

1.1.4 Tipos de residuos y basuras en los procesos de limpieza

####

1.2 Procesos de limpieza adecuados a cada material:

####

1.2.1 Materiales duros

####

1.2.2 Materiales blandos

####

1.3 Inconvenientes de una mala selección.

####

1.4 Aplicación de productos de limpieza y desinfección

####

1.4.1 Tipos de productos:

####

1.4.1.1 Limpiadores: disolventes, jabones, detergentes, champús, captapolvos, desincrustantes, desengrasantes, amoníaco, desinfectantes específicos y en general, desinfectantes de WC, lejía.

####

1.4.1.2 Abrillantadores: decapantes, cristalizadores, selladores.

####

1.4.1.3 Productos específicos: limpiacristales, limpiametales.

####

1.4.2 Aplicación de productos según criterios:

####

1.4.2.1 Dosificación. Manejo de los diferentes dosificadores.

####

1.4.2.2 Formas de actuación ante posibles casos de toxicidad.

####

1.4.2.3 Riesgos para la salud.

####

1.4.3 Interpretación del etiquetaje:

####

1.4.3.1 Diferentes indicaciones presentes en los envases de productos de limpieza y desinfección.

####

2. Desarrollo de los procesos de limpieza

####

2.1 Secuenciación de actividades de limpieza adaptados a cada técnica: Barrido, Barrido húmedo. Aspirado. Fregado. Desempolvado

####

2.2 Acondicionamiento de los espacios de trabajo:

####

2.2.1 Preparación del entorno y mantenimiento del orden.

####

2.2.2 Desarrollo de las tareas de limpieza con personas en su puesto de trabajo o en las inmediaciones (personas en tránsito).

####

2.3 Técnicas de verificación de las tareas de limpieza.

####

2.4 Seguimiento del Plan de Trabajo.

####

2.4.1 Interpretación y ejecución de las instrucciones recibidas.

####

2.4.2 Conocimiento de los procedimientos y normas del centro de trabajo.

####

2.5 Manejo y conservación de los útiles de limpieza

####

2.5.1 Identificación: para suelos, paredes, techos.

####

2.5.2 Aplicación de los diferentes útiles de limpieza.

####

2.5.3 Procesos de conservación de los mismos.

####

2.5.4 Utilización de electrodomésticos: aspiradoras de fácil manejo.

####

3. Gestión y tratamiento de residuos

####

3.1 Tipos de residuos: urbanos, industriales, hospitalarios, agrícolas, ganaderos, forestales y mineros.

####

3.2 Tratamiento de los mismos: reciclado, reutilización, valoración y eliminación.

####

3.3 Procesos de separación, manipulación y almacenamiento de residuos.

####

4. Aplicación y seguimiento de medidas de prevención de riesgos laborales

####

4.1 Identificación de los riesgos.

####

4.2 Derivados de las actividades propios de limpieza.

####

4.3 Relacionados con el centro de trabajo.

####

4.4 Identificación y uso de los equipos de protección individual.

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 **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 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.

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.