## Limpieza del mobiliario interior MF0996\_1



CERTIFICADO PROFESIONAL SSCM0108 LIMPIEZA DE SUPERFICIES Y MOBILIARIO EN EDIFICIOS Y LOCALES MF0996\_1

Paraninfo

**SOLUCIONARIO** 

### 1. Aplicación de productos de limpieza de mobiliario

### **EJERCICIOS DE REPASO Y AUTOEVALUACIÓN**

1.1	1.2	1.3	1.4
c)	b)	b)	a)

### 1.5.

Es fundamental seguir las instrucciones del fabricante porque cada producto tiene una dosificación recomendada para ser efectivo sin causar daños. Usar una cantidad incorrecta podría ser perjudicial para la salud o dañar las superficies a limpiar, además de que podría ser ineficaz en términos de limpieza.

### 1.6.

Los riesgos principales incluyen intoxicación por inhalación de vapores tóxicos, quemaduras en la piel o los ojos, o daños a las superficies. Estos riesgos se pueden evitar utilizando siempre el equipo de protección adecuado (guantes, gafas, mascarillas), siguiendo las instrucciones del fabricante, almacenando los productos de manera segura y en lugares bien ventilados.

### 1.7.

Los limpiadores generales están formulados para limpiar diversas superficies sin necesidad de ser específicos, como los detergentes multiusos. En cambio, los productos específicos están diseñados para tareas o superficies concretas, como un desengrasante que se utiliza específicamente para eliminar grasa de cocinas o maquinaria.

### 1.8.

Los muebles de madera, las estanterías abiertas y las superficies con muchas ranuras, como estanterías o escritorios.

### 1.9.

Utilizar un paño de microfibra seco o ligeramente húmedo, evitando el uso de productos químicos agresivos que puedan dañar las superficies electrónicas.

### 1.10.

Llamar inmediatamente a un centro de control de intoxicaciones o al servicio de emergencia.

Si la persona ha inhalado vapores, llevarla a un área bien ventilada.

Si el producto se ha ingerido, no inducir el vómito y esperar instrucciones médicas.

### 2. Técnicas de limpieza de mobiliario

### **EJERCICIOS DE REPASO Y AUTOEVALUACIÓN**

2.1	2.2	2.3	2.4
d)	b)	b)	a)

### 2.5.

Se deben limpiar con una bayeta mojada en agua y detergente neutro, pasando por toda la superficie, incluyendo las patas.

### 2.6.

Falso. Se deben usar productos específicos para evitar daños.

### 2.7.

Aspirar las zonas textiles del mobiliario.

Si hay manchas, limpiarlas con una bayeta humedecida con amoniaco.

Si el mobiliario tiene recubrimiento de piel, usar un producto específico para ese material.

Limpiar las partes no textiles de arriba hacia abajo.

### 2.8.

Cuestionario de Autoevaluación sobre el Uso y Conservación de Útiles de Limpieza de Mobiliario.

### 2.9.

c) Limpiar el cepillo con agua y jabón, y secarlo al aire antes de guardarlo.

### 2.10.

Porque su tamaño compacto y su poder de aspirado específico permiten limpiar en lugares donde otros tipos de aspiradoras no llegan, como rincones o muebles estrechos.

### 3. Técnicas de limpieza y desinfección de aseos

### **EJERCICIOS DE REPASO Y AUTOEVALUACIÓN**

3.1	3.2	3.3	3.4	3.5
a)	b)	a)	b)	a)
3.6	3.7	3.8	3.9	3.10
c)	b)	b)	b)	b)

# 4. Procesos de gestión y tratamiento de residuos en la limpieza de mobiliario

### **EJERCICIOS DE REPASO Y AUTOEVALIUACIÓN**

### 4.1.

Residuos reciclables y orgánicos.

### 4.2.

El papel y el cartón van al contenedor azul, las botellas de plástico al contenedor amarillo, y los restos de comida deben ir al contenedor gris.

### 4.3.

El tratamiento más adecuado será enviar los restos orgánicos a un compostaje o a una planta de biometanización para su tratamiento adecuado.

### 4.4.

Tirarlos todos al contenedor gris, ya que no pueden reciclarse porque, por lo general, estarán manchados y estos residuos no pueden separarse de la celulosa.

### 4.5.

Se debe utilizar un carro adecuado para el transporte de los residuos, asegurándose de que las bolsas estén cerradas y etiquetadas correctamente.

**4.6.** Un sistema de contenedores diferenciados por colores, un horario para la recogida y el seguimiento del reciclaje.

# 5. Aplicación y seguimiento de medidas de prevención de riesgos laborales en la limpieza de mobiliario

### **EJERCICIOS DE AUTOEVALUACIÓN**

- **5.1.** Ley 31/1995 de 8 de noviembre.
- **5.2.** Los que producen daños físicos, psicológicos y los que producen enfermedades.

### 5.3.

- Agacharse flexionando las rodillas en lugar de doblar la columna
- No levantar peso por encima de los hombros
- A la hora de transportar una carga, hacerlo de forma que se mantenga lo más pegado al cuerpo posible.
- En el caso de arrastrar algún mueble, es mejor empujarlo que tirar de él.
- **5.4.** Para evitar las quemaduras provocadas por el uso de productos abrasivos, utilizaremos **guantes protectores.**

### 5.5.

- Apoyarla correctamente de forma estable
- Evitar la colocación de productos en los distintos peldaños
- Evitar el uso de cualquier otro mueble para subirse.
- **5.6.** Por la posibilidad de golpearse con los sanitarios.

### 5.7.

- Comprobar que el cableado está en óptimas condiciones verificando que no existen cortes ni aplastamientos en los mismos.
- En caso de máquinas que utilicen agua, comprobar que el depósito está lleno ya que de lo contrario podría averiarse el motor.
- Cuando utilicemos una máquina con batería, comprobar que la batería restante es suficiente para la tarea a realizar.

- **5.8.** Se pueden producir por el contacto directo con máquinas eléctricas que puedan estar en mal estado.
- **5.9.** Un mal ambiente de trabajo, poca motivación y reconocimiento. Es muy importante para evitar estos riesgos, que el trabajo se desarrolle dentro de un ambiente adecuado donde el trabajador se sienta valorado, respetado y su labor se reconozca así como que el nivel de estrés se reduzca lo máximo posible.

**5.10.** Sirve para indicar que el suelo está mojado y evitar así posibles resbalones.