



**Mantenimiento de Equipos de
Limpieza de Edificios
SSCI015P0**



Working

Formación Integral S.L.

www.workingformacion.com

OBJETIVOS

Realizar adecuadamente el mantenimiento de la maquinaria, distinguiendo los mecanismos y las distintas formas de limpiar, engrasar y reponer según el tipo de máquina (aspiradoras, rotativas, fregadoras, champuneadoras e inyectoras - extractoras).

CONTENIDOS

1. PREVENCIÓN DE RIESGOS ELÉCTRICOS

- 1.1. Normas generales para la prevención de riesgos eléctricos.
- 1.2. La electricidad.
- 1.3. Los efectos que causa la electricidad en el cuerpo humano.
- 1.4. Los efectos que provoca la electricidad.
- 1.5. Tipos de contacto eléctrico.
- 1.6. Normas de prevención.

2. LA ASPIRADORA.

- 2.1. Descripción de la aspiradora.
- 2.2. Uso de las aspiradoras.
- 2.3. Mantenimiento.

3. LA ROTATIVA.

- 3.1. Componentes de la rotativa.
- 3.2. Complementos para rotativas.
- 3.4. Aspectos técnicos que influyen en la utilización de la rotativa.
- 3.5. Puesta en marcha y manejo de la rotativa.
- 3.6. Mantenimiento.
- 3.7. Complementos y accesorios.
- 3.8. Superficies sobre la que se utiliza la rotativa.

4. LA FREGADORA.

- 4.1. Componentes de la fregadora.

- 4.2. Funcionamiento mecánico de la fregadora.
- 4.3. Aspectos técnicos.
- 4.4. Manejo.
- 4.5. Preparación de la máquina para iniciar el trabajo.
- 4.6. Puesta en marcha.
- 4.7. Al fin de la jornada.
- 4.8. Algunos consejos.
- 4.9. Mantenimiento.
- 4.10. Causas de averías y remedios de las mismas.

5. LA CHAMPUNEADORA.

- 5.1. Componentes de la champuneadora.
- 5.2. Algunos aspectos técnicos a tener en cuenta.
- 5.3. Aspectos a tener en cuenta para elegir una champuneadora.
- 5.4. Utilización de la champuneadora.
- 5.5. Mantenimiento.
- 5.6. Practicar limpieza de criba o difusor.

6. MÁQUINA DE INYECCIÓN ? EXTRACCIÓN.

- 6.1. Componentes de la extractora.
- 6.2. Componentes de la inyectora.
- 6.3. Elementos comunes.
- 6.4. Fundamento mecánico.
- 6.5. Aspectos técnicos.
- 6.6. Practicar la limpieza de una pequeña superficie de moqueta

MODALIDAD

METODOLOGÍA

Presencial.

<http://cursosonline.workingformacion.com>

DURACIÓN

15 horas.

IMPARTIDO POR

Tutor experto en la materia. Contará con apoyo a través de nuestra plataforma en todo momento.

Al finalizar el curso se hará entrega de un
DIPLOMA HOMOLOGADO





Working

Formación Integral S.L.

Paseo Rosales 32, local 9 50008 Zaragoza
976 242 109 - info@workingformacion.com

www.workingformacion.com

