



PROGRAMA FORMATIVO DE LA ESPECIALIDAD FORMATIVA
MANTENIMIENTO DE EQUIPOS DE LIMPIEZA DE EDIFICIOS
SSCI015PO

PROGRAMAS DE FORMACIÓN DIRIGIDOS PRIORITARIAMENTE A TRABAJADORES OCUPADOS

Noviembre 2018

**PROGRAMA DE LA ESPECIALIDAD FORMATIVA:
MANTENIMIENTO DE EQUIPOS DE LIMPIEZA DE EDIFICIOS**

DATOS GENERALES DE LA ESPECIALIDAD FORMATIVA

1. Familia Profesional: SERVICIOS SOCIOCULTURALES Y A LA COMUNIDAD

Área Profesional: SERVICIOS AL CONSUMIDOR

2. Denominación: MANTENIMIENTO DE EQUIPOS DE LIMPIEZA DE EDIFICIOS

3. Código: **SSCI015PO**

4. Objetivo General: 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)

5. Número de participantes: Según normativa, el número máximo de participantes en modalidad presencial es de 30.

6. Duración:

Horas totales: 15

Modalidad: Presencial

Distribución de horas:

Presencial:..... 15

Teleformación:..... 0

7. Requisitos mínimos de espacios, instalaciones y equipamiento:

7.1 Espacio formativo:

AULA POLIVALENTE:

El aula contará con las instalaciones y equipos de trabajo suficientes para el desarrollo de la acción formativa.

- Superficie: El aula deberá contar con un mínimo de 2m² por alumno.
- Iluminación: luz natural y artificial que cumpla los niveles mínimos preceptivos.
- Ventilación: Climatización apropiada.
- Acondicionamiento eléctrico de acuerdo a las Normas Electrotécnicas de Baja Tensión y otras normas de aplicación.
- Aseos y servicios higiénicos sanitarios en número adecuado.
- Condiciones higiénicas, acústicas y de habitabilidad y seguridad, exigidas por la legislación vigente.
- Adaptabilidad: en el caso de que la formación se dirija a personas con discapacidad dispondrá de las adaptaciones y los ajustes razonables para asegurar la participación en condiciones de igualdad.
- PRL: cumple con los requisitos exigidos en materia de prevención de riesgos laborales

En su caso, espacio específico relacionado con la acción formativa: Aula taller con el equipamiento y el material necesario para el desarrollo de la actividad formativa.

Cada espacio estará equipado con mobiliario docente adecuado al número de alumnos, así mismo constará de las instalaciones y equipos de trabajo suficientes para el desarrollo del curso.

7.2 Equipamientos:

Se contará con todos los medios y materiales necesarios para el correcto desarrollo formativo.

- Pizarra.
- Rotafolios.
- Material de aula.
- Medios audiovisuales.
- Mesa y silla para formador/a.
- Mesas y sillas para alumnos/as.
- Hardware y Software necesarios para la impartición de la formación.
- Conexión a Internet.

En su caso, equipamiento específico necesario para el desarrollo de la acción formativa:

Aspiradoras, rotativas, fregadoras e inyectoras - extractoras; escobas, fregonas, cubos, escurridores, mopas, limpiacristales, cepillos, recogedores, guantes, bayetas, detergentes, lejías, etc.

Se entregará a los participantes los manuales y el material didáctico necesarios para el adecuado desarrollo de la acción formativa

Las instalaciones y equipamientos deberán cumplir con la normativa industrial e higiénico sanitaria correspondiente y responderán a medidas de accesibilidad universal y seguridad de los participantes.

En el caso de que la formación se dirija a personas con discapacidad se realizarán las adaptaciones y los ajustes razonables para asegurar su participación en condiciones de igualdad.

8. Requisitos necesarios para el ejercicio profesional:

(Este epígrafe sólo se cumplimentará si existen requisitos legales para el ejercicio de la profesión)

9. Requisitos oficiales de los centros:

(Este epígrafe sólo se cumplimentará si para la impartición de la formación existe algún requisito de homologación / autorización del centro por parte de otra administración competente.)

10. CONTENIDOS FORMATIVOS:

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

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