



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

PLANES DE FORMACIÓN DIRIGIDOS PRIORITARIAMENTE A TRABAJADORES OCUPADOS

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:

Máximo 25 participantes en modalidad presencial.

6. Duración:

Horas totales: 15

Modalidad: Presencial

Distribución de horas:

Presencial:..... 15

Teleformación:..... 0

7. Requisitos mínimos de espacios, instalaciones y equipamiento:

Contará con los m2 suficientes para albergar el equipamiento específico y la maquinaria necesaria para el desarrollo de la acción formativa

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. En caso de que el aula esté equipada con ordenadores , deberá contar con un mínimo de 3m² 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

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.

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.

7.2 Equipamientos:

- Pizarra
- Rotafolios

- Material de aula
- Medios audiovisuales
- Mesa y silla para formador/a
- Mesas y sillas para alumnos/as

- Resto de material necesario para el desarrollo del curso: (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
- 3.2. 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
7. PREVENCIÓN DE RIESGOS ELÉCTRICOS
- 7.1. Normas generales para la prevención de riesgos eléctricos.
- 7.2. La electricidad
- 7.3. Los efectos que causa la electricidad en el cuerpo humano.
- 7.4. Los efectos que provoca la electricidad
- 7.5. Tipos de contacto eléctrico
- 7.6. Normas de prevención