

MF2109_2 SUSTITUCIÓN Y MANTENIMIENTO DE MUELLES PLANOS Y DE AGUJA EN INSTRUMENTOS DE VIENTO-MADERA



180,00 € - 250,00 €

En el ámbito de las artes y artesanía, es necesario conocer los diferentes campos de la mantenimiento y reparación de instrumentos de viento-madera, dentro del área profesional Fabricación y Mantenimiento de Instrumentos Musicales. Así, con el presente curso se pretende aportar los conocimientos necesarios para Sustituir muelles planos y de aguja en instrumentos de viento-madera.

Categorías: [Artes y Artesanía](#), [Certificados de Profesionalidad](#), [Certificados de Profesionalidad Online](#) |

Duración	30 h
Modalidad	Online
Docencia	TUTOR PERSONAL
Prácticas	GESTIÓN DE PRÁCTICAS EN EMPRESAS
Método de pago	FINANCIACIÓN SIN INTERESES
Centro de empleo	AGENCIA DE COLOCACIÓN
Formación acreditada	CENTRO ACREDITADO POR EL SEPE
Precio	Particular, Empresa

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

1. MÓDULO 1. Sustitución y Mantenimiento de Muelles Planos y de Aguja en Instrumentos de Viento-Madera

UNIDAD DIDÁCTICA 1. VERIFICACIÓN DE ANOMALÍAS EN MUELLES PLANOS Y DE AGUJA DE INSTRUMENTOS DE VIENTO-MADERA

1. Descripción del proceso de detección de anomalías en muelles planos y de aguja: secuencia de operaciones, técnicas, procedimientos, equipos, herramientas, materiales relacionados con cada operación.
2. Manejo de herramientas y equipos (Alicates específicos, Alicates de extracción, punzones, alicates de corte, entre otros).
3. Ejecución del proceso de detección de anomalías en muelles planos y de aguja:
4. - Análisis e interpretación de planes de intervención: procedimientos.
5. - Acondicionamiento del área de trabajo, materiales, útiles, herramientas: procedimientos.
6. - Verificación visual del estado de corrosión.
7. - Verificación de alteraciones en tensión y flexibilidad de muelles: procedimiento de flexión.
8. - Registro de anomalías: procedimientos.
9. Procedimientos de control de calidad en el proceso verificación de anomalías en muelles planos y de aguja: verificación y corrección en su caso.

10. Prevención de riesgos laborales y ambientales asociados al proceso de verificación de anomalías de muelles de aguja de instrumentos de viento-madera: causas y medidas preventivas.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. SUSTITUCIÓN DE MUELLES DE AGUJA DE INSTRUMENTOS DE VIENTO-MADERA

1. Descripción del proceso sustitución de muelles de aguja de instrumentos de viento-madera: secuencia de operaciones, técnicas, procedimientos, equipos, herramientas, materiales relacionados con cada operación.
2. Manejo de herramientas y equipos (Alicates específicos, Alicates de extracción, punzones, alicates de corte, entre otros).
3. Ejecución del proceso de sustitución de muelles de aguja de instrumentos de viento-madera:
4. - Análisis e interpretación de planes de intervención.
5. - Acondicionamiento del área de trabajo materiales, útiles, herramientas.
6. - Extracción. de muelles de aguja: Técnicas y procedimientos.
7. - Selección de muelles de aguja: criterios.
8. - instalación de muelles de aguja: Técnicas y procedimientos.
9. Procedimiento de control de calidad en el proceso sustitución de muelles de aguja de instrumentos de viento-madera: verificación, corrección en su caso.
10. Prevención de riesgos laborales y ambientales asociados al proceso de sustitución de muelles de aguja de instrumentos de viento-madera: causas y medidas preventivas.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. SUSTITUCIÓN DE MUELLES PLANOS DE INSTRUMENTOS DE VIENTO-MADERA

1. Descripción del proceso sustitución de muelles planos de instrumentos de viento-madera: secuencia de operaciones, técnicas, procedimientos, equipos, herramientas, materiales relacionados con cada operación.
2. Manejo de herramientas y equipos (Alicates específicos, destornilladores de precisión, entre otros).
3. Ejecución del proceso de sustitución de muelles planos de instrumentos de viento-madera:
4. - Análisis e interpretación de planes de intervención.
5. - Acondicionamiento del área de trabajo materiales, útiles, herramientas.
6. - Extracción : destornilladores de precisión y alicates y para la extracción de muelles de aguja.
7. - Selección de muelles planos: criterios.
8. - Instalación.
9. Procedimiento de control de calidad en el proceso sustitución de muelles planos de

instrumentos de viento-madera: verificación y corrección en su caso.

10. Prevención de riesgos laborales y ambientales asociados al proceso sustitución de muelles
planos de instrumentos de viento-madera: causas y medidas preventivas.

