



Preparación de Soportes y Productos para la Aplicación del Acabado

+ Información Gratis

Preparación de Soportes y Productos para la Aplicación del Acabado

duración total: 130 horas horas teleformación: 65 horas

precio: 0 € *

modalidad: Online

descripción

En el ámbito de la madera, mueble y corcho, es necesario el acabado de carpintería y el mueble. Así, con el presente curso se pretende aportar los conocimientos necesarios para la preparación de soportes y productos para la aplicación del acabado.



^{*} hasta 100 % bonificable para trabajadores.

a quién va dirigido

Todos aquellos trabajadores y profesionales en activo que deseen adquirir o perfeccionar sus conocimientos técnicos en este área.

objetivos

- Realizar operaciones de revisión del soporte a acabar y llevar a cabo las tareas de corrección de pequeños desperfectos.
- Realizar operaciones de preparación de los productos de acabado y realizar su puesta a punto.
- Ejecutar trabajos de preparación de equipos de aplicación y comprobar que las instalaciones accesorias funcionan correctamente.

para qué te prepara

La presente formación se ajusta al itinerario formativo del Módulo Formativo MF0166_2 Preparación de Soportes y Productos para la Aplicación del Acabado certificando el haber superado las distintas Unidades de Competencia en él incluidas, y va dirigido a la acreditación de las Competencias Profesionales adquiridas a través de la experiencia laboral y de la formación no formal, vía por la que va a optar a la obtención del correspondiente Certificado de Profesionalidad, a través de las respectivas convocatorias que vayan publicando las distintas Comunidades Autónomas, así como el propio Ministerio de Trabajo (Real Decreto 1224/2009 de reconocimiento de las competencias profesionales adquiridas por experiencia laboral).

salidas laborales

Ejerce su actividad profesional en grandes, medianas y pequeñas empresas, por cuenta ajena o propia, dedicadas a la fabricación de mobiliario y de elementos de carpintería o a la aplicación de productos de acabado.

fax: 958 050 245

titulación

Una vez finalizado el curso, el alumno recibirá por parte de INESEM vía correo postal, la Titulación Oficial que acredita el haber superado con éxito todas las pruebas de conocimientos propuestas en el mismo.

Esta titulación incluirá el nombre del curso/máster, la duración del mismo, el nombre y DNI del alumno, el nivel de aprovechamiento que acredita que el alumno superó las pruebas propuestas, las firmas del profesor y Director del centro, y los sellos de la instituciones que avalan la formación recibida (Instituto Europeo de Estudios Empresariales).



forma de bonificación

- Mediante descuento directo en el TC1, a cargo de los seguros sociales que la empresa paga cada mes a la Seguridad Social.

metodología

El alumno comienza su andadura en INESEM a través del Campus Virtual. Con nuestra metodología de aprendizaje online, el alumno debe avanzar a lo largo de las unidades didácticas del itinerario formativo, así como realizar las actividades y autoevaluaciones correspondientes. Al final del itinerario, el alumno se encontrará con el examen final, debiendo contestar correctamente un mínimo del 75% de las cuestiones planteadas para poder obtener el título.

Nuestro equipo docente y un tutor especializado harán un seguimiento exhaustivo, evaluando todos los progresos del alumno así como estableciendo una línea abierta para la resolución de consultas.

El alumno dispone de un espacio donde gestionar todos sus trámites administrativos, la Secretaría Virtual, y de un lugar de encuentro, Comunidad INESEM, donde fomentar su proceso de aprendizaje que enriquecerá su desarrollo profesional.

materiales didácticos

- Manual teórico 'UF0181 Preparación de Soportes para la Aplicación de Productos de Acabado'
- Manual teórico 'UF0182 Preparación de Productos de Acabado'



profesorado y servicio de tutorías

Nuestro equipo docente estará a su disposición para resolver cualquier consulta o ampliación de contenido que pueda necesitar relacionado con el curso. Podrá ponerse en contacto con nosotros a través de la propia plataforma o Chat, Email o Teléfono, en el horario que aparece en un documento denominado "Guía del Alumno" entregado junto al resto de materiales de estudio. Contamos con una extensa plantilla de profesores especializados en las distintas áreas formativas, con una amplia experiencia en el ámbito docente.

El alumno podrá contactar con los profesores y formular todo tipo de dudas y consultas, así como solicitar información complementaria, fuentes bibliográficas y asesoramiento profesional. Podrá hacerlo de las siguientes formas:

- **Por e-mail**: El alumno podrá enviar sus dudas y consultas a cualquier hora y obtendrá respuesta en un plazo máximo de 48 horas.
- **Por teléfono**: Existe un horario para las tutorías telefónicas, dentro del cual el alumno podrá hablar directamente con su tutor.
- A través del Campus Virtual: El alumno/a puede contactar y enviar sus consultas a través del mismo, pudiendo tener acceso a Secretaría, agilizando cualquier proceso administrativo así como disponer de toda su documentación









plazo de finalización

El alumno cuenta con un período máximo de tiempo para la finalización del curso, que dependerá de la misma duración del curso. Existe por tanto un calendario formativo con una fecha de inicio y una fecha de fin.

campus virtual online

especialmente dirigido a los alumnos matriculados en cursos de modalidad online, el campus virtual de inesem ofrece contenidos multimedia de alta calidad y ejercicios interactivos.

comunidad

servicio gratuito que permitirá al alumno formar parte de una extensa comunidad virtual que ya disfruta de múltiples ventajas: becas, descuentos y promociones en formación, viajes al extranjero para aprender idiomas...

revista digital

el alumno podrá descargar artículos sobre e-learning, publicaciones sobre formación a distancia, artículos de opinión, noticias sobre convocatorias de oposiciones, concursos públicos de la administración, ferias sobre formación, etc.

secretaría

Este sistema comunica al alumno directamente con nuestros asistentes, agilizando todo el proceso de matriculación, envío de documentación y solución de cualquier incidencia.

información y matrículas: 958 050 240

fax: 958 050 245

Además, a través de nuestro gestor documental, el alumno puede disponer de todos sus documentos, controlar las fechas de envío, finalización de sus acciones formativas y todo lo relacionado con la parte administrativa de sus cursos, teniendo la posibilidad de realizar un seguimiento personal de todos sus trámites con INESEM

programa formativo

MÓDULO 1. PREPARACIÓN DE SOPORTES Y PRODUCTOS PARA LA APLICACIÓN DEL ACABADO

UNIDAD FORMATIVA 1. PREPARACIÓN DE SOPORTES PARA LA APLICACIÓN DE PRODUCTOS DE ACABADO

UNIDAD DIDÁCTICA 1. INTERPRETACIÓN DE ÓRDENES DE FABRICACIÓN EN LA PREPARACIÓN DE SOPORTES PARA LA APLICACIÓN DE PRODUCTOS DE ACABADO.

- 1. Hojas de ruta. Descripción, usos.
- 2. Órdenes de fabricación por máquina, proceso, material, etc. Descripción, usos.
- 3. Datos a incluir, principales características.
- 4. Manejo e interpretación.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. PREPARACIÓN DE SOPORTES: CARACTERÍSTICAS BÁSICAS EN RELACIÓN A SU PREPARACIÓN PARA EL ACABADO.

- 1. Tableros rechapados. Chapas más utilizadas en carpintería mueble (pino, haya, fresno, roble, etc.).
- 2. Tableros recubiertos con productos sintéticos barnizables. Tipos (papel y melamina, barnizable).
- 3. Tableros en crudo para su acabado.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. LIJADO EN CRUDO PARA LA APLICACIÓN DE PRODUCTOS DE ACABADO: MÁQUINAS EQUIPOS DE TALLER.

- 1.Lijas para preparación de soportes para el acabado: tipos. Características. Conservación. Parámetros de desgaste
- 2.Lijado con máquinas automáticas para preparación de soportes para el acabado:
- 3.funcionamiento y mantenimiento.
- 4.Lijado de molduras con lijadoras de molduras para preparación de soportes para el acabado: finalidad. Técnicas. Lijadoras de molduras: descripción, preparación, funcionamiento y mantenimiento. Parámetros de lijado (velocidad de avance, ajuste de perfiles, presión, etc.).
 - 5.Lijado con máquinas manuales para preparación de soportes para el acabado:
- 6.Características a conseguir para conseguir un correcto lijado del soporte en función del tipo de material y proceso realizar.
 - 7. Limpieza del lugar de trabajo. Técnicas, separación de residuos.

UNIDAD DIDÁCTICA 4. MASILLADO Y REPARADO.

- 1. Productos para reparación de defectos antes del acabado. Técnicas, materiales, tipos y usos
- 2. Reparación de defectos y marcas. Técnicas.
- 3. Masillado: finalidad. Técnicas de aplicación. Tipos de masilla y usos.
- 4. Productos de limpieza. Tipos, usos. Seguridad. Aplicaciones.
- 5. Aspirado y limpieza. Maquinaria y útiles (tipos, descripción, usos, mantenimiento).
- 6.Limpieza del lugar de trabajo. Técnicas, separación de residuos.

UNIDAD DIDÁCTICA 5. DECOLORADO Y DECAPADO.

1.Decolorantes y decapantes. Finalidad, tipos, aplicaciones y preparación. Técnicas de aplicación.

UNIDAD DIDÁCTICA 6. SOPORTES PARA LA APLICACIÓN DE PRODUCTOS CON MEDIOS MECÁNICO-MANUALES. EVALUACIÓN.

1.Realizar en cada uno de los diferentes tipos de soportes, Tableros rechapados más utilizados en carpintería muel (pino, haya, fresno, roble, etc.).Tableros recubiertos con productos sintéticos barnizables. Tableros en crudo para su acabado. Piezas y componentes de madera maciza. Otros soportes para el acabado en carpintería y mueble (vidrio, metal, plástico, etc.):

UNIDAD DIDÁCTICA 7. MANTENIMIENTO DE MÁQUINAS Y ÚTILES PARA LA PREPARACIÓN DE SOPORTES PARA EL ACABADO:

- 1. Mantenimiento básico o de uso. Operaciones.
- 2.Instrucciones de mantenimiento. Interpretación.
- 3. Análisis de desviaciones por deficiencias en el mantenimiento de las máquinas.

fax: 958 050 245

UNIDAD DIDÁCTICA 8. NORMATIVA APLICABLE A LA PREPARACIÓN DE SOPORTES PARA EL ACABADO.

- 1.Normativa de producto.
- 2.Normas de seguridad y salud laboral aplicadas a la preparación de soportes para el acabado: tipos de riesgos inherentes al trabajo de preparación de soportes, métodos de protección y prevención, útiles personales de protección primeros auxilios.
 - 3. Normativa medioambiental aplicable a la preparación de soportes para el acabado.

UNIDAD FORMATIVA 2. PREPARACIÓN DE PRODUCTOS DE ACABADO UNIDAD DIDÁCTICA 1. INTERPRETACIÓN DE ÓRDENES DE FABRICACIÓN EN LA PREPARACIÓN DE PRODUCTOS DE ACABADO.

- 1. Especificaciones para preparación de productos de acabado.
- 2. Hojas de seguridad.
- 3. Hojas de ruta. Descripción, usos.
- 4. Órdenes de fabricación por máquina, proceso, material, etc. Descripción, usos.
- 5. Datos a incluir, principales características.
- 6. Manejo e interpretación.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. ELABORACIÓN DE INSTRUCCIONES DE PREPARACIÓN DE PRODUCTOS PARA EL ACABADO.

- 1. Identificación de parámetros.
- 2.Datos a incluir.
- 3. Medidas y proporciones.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. TÉCNICAS DE PREPARACIÓN DE LOS PRODUCTOS PARA ACABADO.

- 1.Tipos de acabados (Poro cerrado, poro abierto, mate, satinado, brillo y alto brillo): generalidades, características c obtención de los mismos.
- 2. Productos de acabado (poliuretanos, al agua, al disolvente, UV, en polvo, ceras, etc.). Tipos y características principales. Condiciones específicas de preparación.
 - 3. Concentraciones y diluciones. Técnicas de preparación.
 - 4. Técnicas de preparación de tintes, a partir de tintes básicos y carta colores.
 - 5. Técnicas de preparación de tintes a partir de tintes básicos y muestras de producto
 - 6. Técnicas para mezclado, agitado y homogenizado.
 - 7.Influencia de las condiciones ambientales en la preparación de productos de acabado.
 - 8. Punto de gelificación. Tiempo de vida.
 - 9.Incompatibilidad de productos de acabado. Causas y efectos.
 - 10. Caracterización de defectos de acabado. Causas y efectos.

UNIDAD DIDÁCTICA 4. MEDIDAS APLICABLES A LA PREPARACIÓN DE PRODUCTOS DE ACABADO.

- 1.Volumen.
- 2.Viscosidad:
- 3.Área.
- 4.Masa.
- 5.Gramaje.

UNIDAD DIDÁCTICA 5. CONTROL DE CALIDAD EN LA PREPARACIÓN DE PRODUCTOS DE ACABADO.

- 1.Documentación del sistema de calidad relacionada con el proceso de preparación de productos para el acabado.
- 2.Instrucciones técnicas de proceso. Características, objetivos, principales.
- 3.Inspección de control en la preparación de productos de acabado. Finalidad. Técnicas. Muestreo. Partes de no conformidad. Características básicas y usos.
 - 4. Identificación de defectos en la preparación de productos para el acabado.

UNIDAD DIDÁCTICA 6. MANTENIMIENTO DE MÁQUINAS Y ÚTILES PARA LA PREPARACIÓN DE PRODUCTOS PARA EL ACABADO:

- 1. Mantenimiento básico o de uso. Operaciones.
- 2.Instrucciones de mantenimiento. Interpretación.
- 3. Análisis de desviaciones por deficiencias en el mantenimiento de las máquinas.

UNIDAD DIDÁCTICA 7. NORMATIVA APLICABLE A LA PREPARACIÓN DE PRODUCTOS PARA EL ACABADO.

Preparación de Soportes y Productos para la Aplicación del Acabado

- 1.Normativa de producto.
- 2. Normas de seguridad y salud laboral aplicadas a la preparación de productos para el acabado: tipos de riesgos inherentes al trabajo de preparación de productos para el acabado, métodos de protección y prevención, útiles personales de protección, primeros auxilios.
 - 3. Normativa medioambiental aplicable a la preparación de productos para el acabado.

fax: 958 050 245