



MF0438_1 Materiales y Servicios en Reparación de Calzado y Marroquinería

MF0438_1 Materiales y Servicios en Reparación de Calzado y Marroquinería

Duración: 80 horas

Precio: 420 euros.

Modalidad: e-learning

Metodología:

El Curso será desarrollado con una metodología a Distancia/on line. El sistema de enseñanza a distancia está organizado de tal forma que el alumno pueda compatibilizar el estudio con sus ocupaciones laborales o profesionales, también se realiza en esta modalidad para permitir el acceso al curso a aquellos alumnos que viven en zonas rurales lejos de los lugares habituales donde suelen realizarse los cursos y que tienen interés en continuar formándose. En este sistema de enseñanza el alumno tiene que seguir un aprendizaje sistemático y un ritmo de estudio, adaptado a sus circunstancias personales de tiempo

El alumno dispondrá de un extenso material sobre los aspectos teóricos del Curso que deberá estudiar para la realización de pruebas objetivas tipo test. Para el aprobado se exigirá un mínimo de 75% del total de las respuestas acertadas.

El Alumno tendrá siempre que quiera a su disposición la atención de los profesionales tutores del curso. Así como consultas telefónicas y a través de la plataforma de teleformación si el curso es on line. Entre el material entregado en este curso se adjunta un documento llamado Guía del Alumno dónde aparece un horario de tutorías telefónicas y una dirección de e-mail dónde podrá enviar sus consultas, dudas y ejercicios El alumno cuenta con un período máximo de tiempo para la finalización del curso, que dependerá del tipo de curso elegido y de las horas del mismo.

Titulación:

Una vez finalizado el curso, el alumno recibirá por correo o mensajería la titulación que acredita el haber superado con éxito todas las pruebas de conocimientos propuestas en el mismo.

Programa del curso:

1. MÓDULO 1. MATERIALES Y SERVICIOS EN REPARACIÓN DE CALZADO Y MARROQUINERÍA

UNIDAD DIDÁCTICA 1. RECONOCIMIENTO DE LAS CARACTERÍSTICAS DE LA PIEL Y CUERO.

1. Estructura de la piel.
2. Partes de la piel.
3. Tipos de pieles.
4. Procedimientos de identificación de las pieles curtidas y aplicaciones.
5. Principales defectos de las pieles.
6. Defectos naturales.
7. Defectos ocasionados por el hombre:
8. Manipulación y clasificación de pieles y cueros.
9. Clasificación de las pieles y cueros por tamaño, grosor, calidad o acabado.
10. Contenido de las fichas técnicas de identificación de pieles y cueros.
11. Contenido de las fichas técnicas de identificación de pieles y cueros.
12. Procedimientos de conservación.
13. Limpieza y mantenimiento de las pieles y cueros.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. RECONOCIMIENTO DE LAS FIBRAS Y PRODUCTOS TEXTILES.

1. Tipos de fibras textiles.
2. Obtención y fabricación de fibras textiles.
3. Propiedades de las fibras textiles.
4. Técnicas básicas de reconocimiento de las fibras textiles.
5. Los Hilos. Características y aplicaciones.
6. Los Tejidos. Características y aplicaciones.
7. Telas no tejidas.
8. Tejidos laminados.
9. Tratamientos de ennoblecimiento textil, aprestos y acabados.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. CONOCIMIENTO DE MATERIALES NO TEXTILES UTILIZADOS EN LA REPARACIÓN DE ARTÍCULOS DE CALZADO Y MARROQUINERÍA.

1. Fornituras y avíos.
2. Rellenos.
3. Accesorios y/o componentes prefabricados.

4. Adhesivos y disolventes.
5. termoplásticos, etc.
6. Productos de acabado:
7. Cremas, grasas, tintes.

UNIDAD DIDÁCTICA 4. ATENCIÓN AL CLIENTE EN EMPRESAS DE REPARACIÓN DE ARTÍCULOS DE MARROQUINERÍA Y ZAPATERÍA.

1. Protocolos básicos de comunicación.
2. Cálculo de presupuestos de reparación de artículos de calzado y marroquinería.

UNIDAD DIDÁCTICA 5. PRESENTACIÓN, CONSERVACIÓN Y ALMACENAJE DE LAS MATERIAS TEXTILES Y DE PIELES Y CUEROS.

1. Presentación y embalaje de las materias textiles, pieles y cueros.
2. Normalización sobre contenidos, manipulación y conservación de las materias textiles, pieles y cueros:
3. Condiciones de almacenaje de las materias textiles, pieles y cueros.
4. Normativa comunitaria y española de seguridad relacionada con el transporte y almacenamiento de cargas.