



INESEM

BUSINESS SCHOOL

Reparación de Calzado y Marroquinería (Online)

+ Información Gratis

titulación de formación continua bonificada expedida por el instituto europeo de estudios empresariales

Reparación de Calzado y Marroquinería (Online)

duración total: 360 horas

horas teleformación: 180 horas

precio: 0 € *

modalidad: Online

* hasta 100 % bonificable para trabajadores.

descripción

En el ámbito del mundo textil, confección y piel es necesario conocer los diferentes campos de la reparación de calzado y marroquinería, dentro del área profesional calzado. Así, con el presente curso se pretende aportar los conocimientos necesarios para los materiales y servicios en reparación de calzado y marroquinería, la reparación de artículos de marroquinería y de calzado.



a quién va dirigido

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

objetivos

- Realizar el aprovisionamiento y atender al cliente para la reparación de calzado.
- Realizar la reparación en artículos de marroquinería.
- Realizar la reparación del calzado.

para qué te prepara

La presente formación se ajusta al itinerario formativo del Certificado de Profesionalidad TCPC0109 Reparación de Calzado y Marroquinería 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 659/2023, de 18 de julio, que desarrolla la ordenación del Sistema de Formación Profesional y establece un procedimiento permanente para la acreditación de competencias profesionales adquiridas por experiencia laboral o formación no formal).

salidas laborales

Pequeñas empresas o talleres artesanos, de forma autónoma o por cuenta ajena, dedicados a la reparación y/o acondicionamiento de los materiales que componen el calzado o artículos de marroquinería.

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).



INSTITUTO EUROPEO DE ESTUDIOS EMPRESARIALES

como centro de Formación acreditado para la impartición a nivel nacional de formación
EXPIDE LA SIGUIENTE TITULACIÓN

NOMBRE DEL ALUMNO/A

con D.N.I. XXXXXXXX ha superado los estudios correspondientes de

Nombre de la Acción Formativa

de XXX horas, perteneciente al Plan de Formación INESEM en la convocatoria de XXXX
Y para que surta los efectos pertinentes queda registrado con número de expediente XXXX- XXXX-XXXX-XXXXXX

Con una calificación de SOBRESALIENTE

Y para que conste expido la presente TITULACIÓN en
Granada, a (día) de (mes) de (año)

La dirección General

MARIA MORENO HIDALGO

Firma del alumno/a

Sello



NOMBRE DEL ALUMNO/A

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 'UF1041 Reparaciones Básicas de Calzado'
- Manual teórico 'UF1042 Reparaciones por Cosido y Sustitución de Piezas'
- Manual teórico 'MF0438_1 Materiales y Servicios en Reparación de Calzado y Marroquinería'
- Manual teórico 'MF0439_1 Reparación de Artículos de Marroquinería'



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 ineseem 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.

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. MF0438_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. Accesorios y/o componentes prefabricados.
3. Adhesivos y disolventes.
4. Productos de acabado:
5. 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 PIELS 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.

MÓDULO 2. MF0439_1 REPARACIÓN DE ARTÍCULOS DE MARROQUINERÍA

UNIDAD DIDÁCTICA 1. CONOCIMIENTO DE LAS CARACTERÍSTICAS DE LOS ARTÍCULOS DE MARROQUINERÍA

1. Tipos y características.

2. Pequeña marroquinería:
3. Atachet:
4. Complementos:
5. Interpretación y cumplimentación de fichas técnicas.
6. Identificación de piezas y componentes.
7. Extracción de patrones de componentes.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. PREPARACIÓN DE MÁQUINAS, ÚTILES Y ACCESORIOS UTILIZADOS EN LA REPARACIÓN DE ARTÍCULOS DE MARROQUINERÍA.

1. Máquinas, útiles y accesorios en el proceso de corte.
2. Máquinas, útiles y accesorios en el proceso de ensamblaje.
3. Máquinas, útiles y accesorios en el proceso de acabados.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. CORTE DE MATERIALES PARA LA REPARACIÓN DE ARTÍCULOS DE MARROQUINERÍA.

1. Técnicas y procedimientos de preparación del corte en distintos materiales.
2. Técnicas y operaciones de corte: manual y convencional, presión y automático.
3. Verificación de la calidad de las piezas cortadas. Corrección de anomalías.
4. Criterios y condiciones de seguridad en el uso de maquinaria de corte.

UNIDAD DIDÁCTICA 4. ENSAMBLAJE A MANO Y/O A MÁQUINA EN LA REPARACIÓN DE ARTÍCULOS DE MARROQUINERÍA.

1. Técnicas y procedimientos de ensamblaje de distintos materiales.
2. Operaciones de ensamblaje:
3. Verificación de la calidad de las piezas ensambladas. Corrección de anomalías.

UNIDAD DIDÁCTICA 5. OPERACIONES DE ACABADO EN LA REPARACIÓN DE ARTÍCULOS DE MARROQUINERÍA.

1. Operaciones en componentes sueltos.
2. Operaciones de acabado intermedio.
3. Operaciones de acabado final.
4. Verificación de la calidad de los productos. Corrección de anomalías.
5. Preparación de productos para su entrega.

UNIDAD DIDÁCTICA 6. CONOCIMIENTO DE LA NORMATIVA DE SEGURIDAD EN LOS PROCEDIMIENTOS DE REPARACIÓN DE ARTÍCULOS DE MARROQUINERÍA.

1. Normas de seguridad.
2. Accidentes más comunes en las máquinas de corte, ensamblaje y acabado.
3. Equipos de protección individual.

MÓDULO 3. MF0440_1 REPARACIÓN DE CALZADO

UNIDAD FORMATIVA 1. UF1041 REPARACIONES BÁSICAS DE CALZADO

UNIDAD DIDÁCTICA 1. PROCESOS DE REPARACIÓN BÁSICA Y ACABADO DE CALZADO.

1. Tipos de calzado: caballero, señora, infantil, bebé, especiales y de seguridad.
2. Reparaciones básicas.
3. Acabados en calzado.
4. Fichas técnicas.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. PREPARACIÓN DE MÁQUINAS, ÚTILES Y ACCESORIOS UTILIZADOS EN LAS REPARACIONES BÁSICAS DE CALZADO.

1. Máquinas de corte, ensamblaje y acabado.
2. Máquina de rebajar y dividir.
3. Máquina de hormas para ensanchar calzado.
4. Banco de finisaje.
5. Máquinas de cardar.
6. Máquinas auxiliares de dar adhesivo, sistemas de aspiración.
7. Máquina de pegar.
8. Características funcionales y de uso.
9. Mantenimiento preventivo: Manuales de uso, lubricación y limpieza.

10. Montaje y desmontaje de accesorios.
11. Ajuste de la maquinaria en función del material.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. CONOCIMIENTO DE LA NORMATIVA DE SEGURIDAD EN LOS PROCEDIMIENTOS DE REPARACIÓN DE CALZADO.

1. Normas de seguridad.
2. Accidentes más comunes en las máquinas de reparaciones básicas de calzado.
3. Equipos de protección individual.
4. Dispositivos de máquinas para la seguridad activa.

UNIDAD FORMATIVA 2. UF1042 REPARACIONES POR COSIDO Y SUSTITUCIÓN DE PIEZAS

UNIDAD DIDÁCTICA 1. PROCESOS DE REPARACIONES DE CALZADO POR COSIDO Y SUSTITUCIÓN DE PIEZAS.

1. Partes, piezas y componentes a reparar.
2. Operaciones.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. PREPARACIÓN DE MÁQUINAS, ÚTILES Y ACCESORIOS UTILIZADOS EN LAS REPARACIONES POR COSIDO Y SUSTITUCIÓN DE PIEZAS DE CALZADO.

1. Máquinas de corte, ensamblaje y acabado.
2. Máquina de rebajar y dividir.
3. Banco de finisaje.
4. Máquinas de cardar.
5. Máquinas auxiliares de dar adhesivo, sistemas de aspiración.
6. Máquinas de pegar.
7. Máquinas de acabado.
8. Características funcionales y de uso.
9. Mantenimiento preventivo: Manuales de uso, lubricación y limpieza.
10. Montaje y desmontaje de accesorios.
11. Ajuste de la maquinaria en función del material.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. MANTENIMIENTO DE PRIMER NIVEL DE MÁQUINAS DE REPARACIONES POR COSIDO Y SUSTITUCIÓN DE PIEZAS.

1. Manual de mantenimiento.
2. Mantenimiento preventivo y correctivo.
3. Limpieza y engrase.
4. Fichas técnicas y manuales de mantenimiento.

UNIDAD DIDÁCTICA 4. CONOCIMIENTO DE LA NORMATIVA DE SEGURIDAD EN LOS PROCEDIMIENTOS DE REPARACIÓN DE CALZADO.

1. Normas de seguridad.
2. Accidentes más comunes en las máquinas de reparaciones por cosido y sustitución de piezas de calzado.
3. Equipos de protección individual.
4. Dispositivos de máquinas para la seguridad activa.