







***MF1503_2 Técnicas de A
Calzado a Med***



INESEM

SINESS SCHOOL

***daptación de Hormas para
ida y Ortopédico***

+ Información Gratis

**titulación de formación continua bonificada
empre**

MF1503_2 Técnicas de A Calzado a Med

duración total: 90 horas

horas telefo

precio: 0 € *

modalidad: Online

* hasta 100 % bonificable para trabajadores.

+ Información Gratis

descripción

En el ámbito textil, confección y piel, es necesario conocer el calzado a medida y ortopédico, dentro del área de confección se pretende aportar los conocimientos necesarios para la confección de calzado a medida y ortopédico.

+ Información Gratis



+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y



a quién va dirigido

Todos aquellos trabajadores y profesionales en activo q
conocimientos técnicos en este área.

+ Información Gratis

objetivos

- Tomar medidas de los miembros inferiores, teniendo en cuenta las necesidades personales para realizar el calzado a medida.
- Seleccionar hormas bases, diferenciando los tipos más características del calzado a medida u ortopédico, de acuerdo a las necesidades.
- Deducir las zonas anatómicas del pie sobre la horma para la adaptación para la fabricación del calzado a medida de acuerdo a las necesidades.
- Deducir las zonas anatómicas del pie sobre la horma para la adaptación para la fabricación del calzado a medida para las necesidades.
- Poner a punto máquinas y utillaje básico del proceso y mantenimiento de primer nivel.
- Aplicar técnicas de moldeado y rectificado manual de la parte superior (espectáculo) y ortopédico.
- Aplicar técnicas de afinado por mecanizado de la parte superior (espectáculo) y ortopédico, así como su acabado definitivo.

+ Información Gratis

para qué te prepara

La presente formación se ajusta al itinerario formativo de Adaptación de Hormas para Calzado a Medida y Ortopé del Servicio, certificando el haber superado las distintas va dirigido a la acreditación de las Competencias Profes experiencia laboral y de la formación no formal, vía por l correspondiente Certificado de Profesionalidad, a través publicando las distintas Comunidades Autónomas, así c Decreto 1224/2009 de reconocimiento de las competenc laboral).

+ Información Gratis

salidas laborales

Desarrolla su actividad profesional en grandes, medianas y pequeñas empresas, de forma ajena o como de forma autónoma, dedicadas a la producción de calzados escalados de calzado, marroquinería y guarnicionería.

+ Información Gratis

titulación

Una vez finalizado el curso, el alumno recibirá por parte Oficial que acredita el haber superado con éxito todas la el mismo.

Esta titulación incluirá el nombre del curso/máster, la du alumno, el nivel de aprovechamiento que acredita que e firmas del profesor y Director del centro, y los sellos de l recibida (Instituto Europeo de Estudios Empresariales).

+ Información Gratis



INSTITUTO EUROPEO DE EST

como centro de Formación acreditado para la im
EXPIDE LA SIGUIENTE

NOMBRE DEL A

con D.N.I. XXXXXXXX ha superado los

Nombre de la Acc

de XXX horas, perteneciente al Plan de Formac
Y para que surta los efectos pertinentes queda registrado con

Con una calificación de €

Y para que conste expido la pre
Granada, a (día) de (m)

La dirección General

MARIA MORENO HIDALGO

Sell



forma de bonificación

+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y

ESTUDIOS EMPRESARIALES

participación a nivel nacional de formación
TITULACIÓN

ALUMNO/A

estudios correspondientes de

Formación Formativa

ción INESEM en la convocatoria de XXXX
número de expediente XXXX- XXXX-XXXX-XXXXXX

SOBRESALIENTE

presente TITULACIÓN en
mes(es) de (año)



Firma del alumno/a

NOMBRE DEL ALUMNO/A



- Mediante descuento directo en el TC1, a cargo de los s
mes a la Seguridad Social.

+ Información Gratis

metodología

El alumno comienza su andadura en INESEM a través de una metodología de aprendizaje online, el alumno debe seguir un itinerario formativo, así como realizar las actividades y actividades del itinerario, el alumno se encontrará con el examen final con un mínimo del 75% de las cuestiones planteadas para poder pasar.

Nuestro equipo docente y un tutor especializado harán seguimiento de todos los progresos del alumno así como estableciendo consultas.

El alumno dispone de un espacio donde gestionar toda su formación en la Secretaría Virtual, y de un lugar de encuentro, Comunidad de Aprendizaje que enriquecerá su desarrollo profesional.

+ Información Gratis

materiales didácticos

- Manual teórico 'MF1503_2 Técnicas de Adaptación d

+ Información Gratis



+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y



profesorado y servicio de tutorías

+ Información Gratis

Nuestro equipo docente estará a su disposición para de contenido que pueda necesitar relacionado con el cu nosotros a través de la propia plataforma o Chat, Email un documento denominado “Guía del Alumno” entregad Contamos con una extensa plantilla de profesores espe con una amplia experiencia en el ámbito docente.

El alumno podrá contactar con los profesores y form como solicitar información complementaria, fuentes bibli Podrá hacerlo de las siguientes formas:

- **Por e-mail:** El alumno podrá enviar sus dudas y co respuesta en un plazo máximo de 48 horas.

- **Por teléfono:** Existe un horario para las tutorías tel hablar directamente con su tutor.

- **A través del Campus Virtual:** El alumno/a puede c del mismo, pudiendo tener acceso a Secretaría, agilizan

+ Información Gratis

+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y



+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y





plazo de finalización

El alumno cuenta con un período máximo de tiempo para la finalización de cada módulo de la misma duración del curso. Existe por tanto un calendario de fin.

campus virtual online

especialmente dirigido a los alumnos matriculados en cursos de inesem ofrece contenidos multimedia de alta calidad

+ Información Gratis



La finalización del curso, que dependerá de la modalidad formativa con una fecha de inicio y una fecha

Los cursos de modalidad online, el campus virtual y ejercicios interactivos.

comunidad

servicio gratuito que permitirá al alumno formar parte de disfruta de múltiples ventajas: becas, descuentos y pron para aprender idiomas...

revista digital

el alumno podrá descargar artículos sobre e-learning, p artículos de opinión, noticias sobre convocatorias de opo administración, ferias sobre formación, etc.

secretaría

+ Información Gratis

Este sistema comunica al alumno directamente con nue
de matriculación, envío de documentación y solución de

Además, a través de nuestro gestor documental, el alum
sus documentos, controlar las fechas de envío, finalizac
lo relacionado con la parte administrativa de sus cursos,
seguimiento personal de todos sus trámites con INESEM

programa formativo

MÓDULO 1. TÉCNICAS DE ADAPTA MEDIDA Y ORTOPÉDICO

UNIDAD DIDÁCTICA 1. ANATOMÍA DE MIEMBROS INI

1. Anatomía funcional del pie y la pierna.

+ Información Gratis

2. Esqueleto del pie.

3. Movimientos del pie y pierna: articulaciones, muscul

4. Medidas del pie y pierna.

5. Toma de medidas, proporciones en relación al segr

6. Aislamiento y protección de los pies para la toma de

7. Normas de seguridad personal y de higiene.

8. Puntos anatómicos de referencia estático y dinámico

9. Sistemas de numeración: nacionales y extranjeras.

10. Tomar medidas para calzado ortopédico: molde esc

11. Instrumentos para medir: marco, control longitudina

UNIDAD DIDÁCTICA 2. TIPOS DE DEFICIENCIAS DEL

1. Información que debe contener la prescripción facult
Instrucciones del responsable técnico.

2. Tipos de pie: plano, valgo, y varo.

3. Variaciones volumen del pie: aumento o pérdida de
deformaciones por paso de los años.

4. Deformaciones y malformaciones del pie.

5. Deformaciones de los dedos.

6. Hallux: valgus, rigidus, varus, extensus, flexus.

7. Pie con artrosis, diabético, amputaciones y otros.

+ Información Gratis

8.Obtención de la reproducción del pie.

9.Ortesis de los pies.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. TÉCNICAS DE ELECCIÓN DE I PERSONALIZACIÓN

1.Hormas neutras, bases: simétrica o asimétrica y otra

2.Tipos de hormas: forma, puntera, destino del calzado

3.Elección de la horma.

4.Puntos básicos de calce, puntos perdidos, quiebre.

5.Hormas personalizadas: únicas o pares, simétricas o

6.Materiales: estuco, fibra de vidrio, resinas, escayola,

7.Pegamentos y colas, siliconas y disolventes: caracte

8.Materiales para el acabado: tubos de cirlot, cuñas, p

9.Marcadores de hormas.

UNIDAD DIDÁCTICA 4. MÁQUINAS UTILIZADAS EN L ORTOPÉDICO

1.Máquinas y herramientas de lijar y cardas.

2.Máquina o torno de mecanizado convencional o info

3.Programa informático específico.

4.Máquinas: taladrar, troquelar, cortar chapa, sentar cl

5.Máquina de poner tubo cirlot.

+ Información Gratis

6.Manual de mantenimiento.

7.Mantenimiento preventivo y correctivo.

8.Fichas técnicas y manuales de mantenimiento.

UNIDAD DIDÁCTICA 5. OPERACIONES DE ADAPTACIÓN ORTOPÉDICO

1.Moldeado de hormas por adición o sustracción.

2.Preparación y aplicación de estuco, fibra de vidrio, resina.

3.Técnicas de moldeado, rectificado y afinado. Parámetros.

4.Acabado final de hormas.

UNIDAD DIDÁCTICA 6. APLICACIÓN DE LOS PLANES DE FABRICACIÓN DE CALZADO A MEDIDA Y ORTOPÉDICO. PROCEDIMIENTOS DE ENSAMBLAJE DE TEJIDOS Y

1.Ley 31/1995, de Prevención de Riesgos Laborales.

2.R.D. 39/1997, Reglamento de los Servicios de Prevención.

3.Normas de prevención de riesgos laborales.

4.Normas de protección del medio ambiente.

5.Criterios y condiciones de seguridad en los procesos.

6.Prevencción de accidentes más comunes.

7.Equipos de protección individual y medios de seguridad.

+ Información Gratis

+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y