







***UF2626 Materiales Textiles
Calzado y Modas***



INESEM

SINESS SCHOOL

***Textiles para confección
Marroquinería***

+ Información Gratis

**titulación de formación continua bonificada
empresarial**

UF2626 Materiales Textiles y Marro

duración total: 90 horas

horas telefo

precio: 0 € *

modalidad: Online

* hasta 100 % bonificable para trabajadores.

+ Información Gratis

descripción

En el ámbito de textil, confección y piel, es necesario co
de artículos de confección en textil y piel, dentro del área
con el presente curso se pretende aportar los conocimie
primas, productos y procesos de confección, calzado y r

+ 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

- Determinar las propiedades de las materias y productos conforman los materiales textiles, de acuerdo a criterios
- Relacionar los diferentes productos textiles utilizados con productos que se van a fabricar.
- Analizar muestras de materias y productos textiles, del control.
- Evaluar los resultados de las mediciones y análisis de los valores determinados.

+ Información Gratis

para qué te prepara

La presente formación se ajusta al itinerario formativo de Textiles para confección Calzado y Marroquinería, perteneciente a las Materias, Productos y Procesos en Confección, Calzado y Marroquinería. El alumno/a, tras haber superado las distintas Unidades de Competencia en él incluidas, demostrará las Competencias Profesionales adquiridas a través de la vía formal, vía por la que va a optar a la obtención del correspondiente título de Formación Profesional a través de las respectivas convocatorias que vayan publicadas por las Administraciones Autonómicas, así como el propio Ministerio de Trabajo (Real Decreto 1380/2013), así como las competencias profesionales adquiridas por experiencia profesional.

+ Información Gratis

salidas laborales

Desarrolla su actividad profesional en grandes, medianas y pequeñas empresas, o de forma autónoma, dedicadas a la producción de artículos de confección en textil y piel.

+ 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

Sello



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 aprobar.

Nuestro equipo docente y un tutor especializado harán 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 'UF2626 Materiales Textiles para cont

+ 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 ineseo ofrece contenidos multimedia de alta calidad

+ Información Gratis



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

de finalización. En los cursos de modalidad online, el campus virtual incluye videos, ejercicios interactivos 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

UNIDAD FORMATIVA 1. MATERIALES TEXTILES: MARROQUINERÍA

UNIDAD DIDÁCTICA 1. FIBRAS E HILOS

1. Clasificación, características y propiedades físicas y
2. Características generales de las fibras textiles.

+ Información Gratis

- 1.- Características generales de los hilos.
- 2.- Aplicaciones de las materias y productos textile
- 3.- Obtención y fabricación de las fibras textiles.
- 4.- Normativa y simbología.
- 5.- Esquema general de los procesos de obtención
- 6.- Estructuras y características fundamentales de recubrimientos).

3.Análisis cuantitativo y calificativo de los materiales te

- 1.- Análisis de muestras y productos textiles.
- 2.- Técnicas básicas de reconocimiento de las fibra
- 3.- Ensayos organolépticos de las materias y produ
- 4.- Identificación y valoración de los materiales text
- 5.- Identificación de los defectos y anomalías de las

4.Identificación de textiles técnicos y productos intelige

- 1.- Características de los materiales de los textiles
- 2.- Aplicación de los textiles técnicos.
- 3.- Sector de aplicación.
- 4.- Innovación y acabados.
- 5.- Productos textiles.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. TEJIDOS

+ Información Gratis

1. Clasificación, características y propiedades físicas y
 - 1.- Tejidos de calada, punto, telas no tejidas y recu
 - 2.- Identificación y valoración de los diferentes tejid
2. Estructura y características fundamentales.
 - 1.- Representación de los tejidos.
 - 2.- Esquema de los procesos de obtención, tecnolo
 - 3.- Anomalías y defectos más frecuentes en la fabr
3. Propiedades físicas, mecánicas y químicas.
 - 1.- Aplicaciones de los tejidos a la fabricación de ai
 - 2.- Complementos y productos auxiliares, fornituras
4. Análisis de telas y tejidos.
 - 1.- Equipos e instrumentos de medición y ensayo: c
 - 2.- Procedimiento de extracción de muestras, elabo
 - 3.- Ensayos de verificación de las propiedades: res
 - 4.- Procedimientos de análisis, evaluación y tratam
 - 5.- Normativa de ensayo.
5. Tejidos de uso técnicos.
 - 1.- Características y propiedades de los tejidos téc
 - 2.- Aplicaciones de los tejidos técnicos, según área
 - 3.- Mercado de los tejidos de uso técnico.

+ Información Gratis

6. Tejidos inteligentes.

- 1.- Características y propiedades de los tejidos inte
- 2.- Aplicaciones de los tejidos inteligentes según ár
- 3.- Mercado de los tejidos inteligentes.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. ENNOBLECIMIENTO DE MATE

1. Clasificación de los diferentes procesos de ennoblec

- 1.- Esquema general de los procesos de ennoblec
- 2.- Identificación de maquinaria para los diferentes
- 3.- Aplicación de los diferentes tratamientos de enr
- 4.- Innovación de acabados.

2. Tipos de tratamientos para los materiales textiles.

- 1.- Blanqueo.
- 2.- Tintura.
- 3.- Estampación.
- 4.- Aprestos.
- 5.- Acabados.

3. Selección de tratamientos, aprestos, acabados y cor productos.

- 1.- Ennoblecimiento de las materias textiles: funció
- 2.- Clasificación de los tratamientos: mecánicos, qu

+ Información Gratis

- 3.- Métodos para la identificación de los acabados.
- 4.- Características y propiedades conferidas a las r
- 5.- Defectos más comunes.
- 6.- Colorimetría.
- 7.- Colorantes y pigmentos.

4.Legislación Comunitaria y española referente a resic

UNIDAD DIDÁCTICA 4. USO Y CONSERVACIÓN DE M

- 1.Presentación comercial de las materias y productos
 - 1.- Normas de identificación.
- 2.Características de uso y conservación de las materia
 - 1.- Conservación y vida útil de los materiales textile
 - 2.- Agentes que perturban la vida útil.
 - 3.- Condiciones optimas de permanencia y conserv
 - 4.- Criterios de manipulación de los materiales y pr
 - 5.- Criterios de almacenaje.
- 3.Comportamiento de los materiales a lo largo de su tr
 - 1.- Normativa referente al etiquetado ecológico.

UNIDAD DIDÁCTICA 5. ANÁLISIS Y CONTROL DE MA

- 1.Ensayos de verificación de propiedades y parámetros
 - 1.- Ensayos de identificación de materias textiles: fi

+ Información Gratis

- 2.- Ensayos de verificación de propiedades: resiste
 - 3.- Ensayos de verificación de parámetros: títulos, (
 - 4.- Procedimiento de extracción de muestras, elabo
2. Equipos e instrumentos de medición y ensayo.
 3. Procedimientos de análisis, evaluación y tratamiento
 - 1.- Normativas de calidad.
 - 2.- Especificación y tolerancias.

UNIDAD DIDÁCTICA 6. SEGURIDAD Y SALUD EN LA I

1. Normas de seguridad laboral y medioambiental .
 - 1.- Normativa Europea.
 - 2.- Normativa Estatal.
 - 3.- Normativa CCAA.
 - 4.- Normativa Local.
2. Planes de seguridad y salud en las empresas de cor
 - 1.- Planes de seguridad industrial en las empresas
3. Riesgos laborales y medioambientales en la industri
 - 1.- Impacto medioambiental de la industria textil.
 - 2.- Medidas preventivas y correctivas en los riesgo:

+ Información Gratis

+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y