







IN
—
BU

TCPF0512 Cor



INESEM

SINESS SCHOOL

te de Materiales

+ Información Gratis

**titulación de formación continua bonificada
empresarial**

TCPF0512 Coi

duración total: 370 horas

horas telefo

precio: 0 € *

modalidad: Online

* hasta 100 % bonificable para trabajadores.

+ Información Gratis

descripción

En el ámbito de la familia profesional Textil, Confección fundamentales en Corte de Materiales. Así, con el presente curso en Textil y Piel se pretende aportar los conocimientos necesarios en los aspectos en Corte de Materiales.

+ 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

- Reconocer materias primas y productos de confección
- Cortar tejidos y laminado.
- Cortar pieles y cueros

+ Información Gratis

para qué te prepara

La presente formación se ajusta al itinerario formativo de Corte de Materiales certificando el haber superado las d incluidas, y va dirigido a la acreditación de las Compete 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).

salidas laborales

En general desarrolla su actividad profesional en grande por cuenta ajena como de forma autónoma, dedicada a su posterior ensamblado.

+ 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

Sellc



forma de bonificación

+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y

UDIOS EMPRESARIALES

partición a nivel nacional de formación
TITULACIÓN

ALUMNO/A

estudios correspondientes de

ión Formativa

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

SOBRESALIENTE

esente TITULACIÓN en
es) de (año)



Firma del alumno/a

NOMBRE DEL ALUMNO/A



- Mediante descuento directo en el TC1, a cargo de los meses 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 acceder al título.

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 'UF0156 Materias y Procesos en Texti
- Manual teórico 'UF0157 Materias y Procesos en Piel'
- Manual teórico 'MF0198_2 Técnicas de Corte de Teji
- Manual teórico 'MF0199_2 Técnicas de Corte de Piel'

+ Información Gratis



+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y



profesorado y servicio de tutorías

+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y

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.

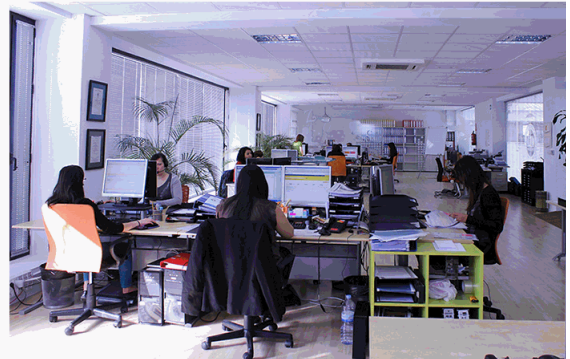
- **A través del Campus Virtual:** El alumno/a puede c del mismo, pudiendo tener acceso a Secretaría, agilizan

+ 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 con la misma duración del curso. Existe por tanto un calendario de finalización de fin.

campus virtual online

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

+ Información Gratis

ra la finalización del curso, que dependerá de la
o formativo con una fecha de inicio y una fecha

rsos 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 nuestro gestor de matriculación, envío de documentación y solución de dudas.

Además, a través de nuestro gestor documental, el alumno puede consultar sus documentos, controlar las fechas de envío, finalización y lo relacionado con la parte administrativa de sus cursos, el seguimiento personal de todos sus trámites con INESEM.

programa formativo

MÓDULO 1. MATERIAS Y PROCESOS

UNIDAD FORMATIVA 1. MATERIAS Y PROCESOS

UNIDAD DIDÁCTICA 1. INDUSTRIA DE LA CONFECCIÓN

1. Características, aspectos estructurales y actividades

+ Información Gratis

2.Estructura funcional de la industria de la confección.

3.Evolución, tendencias y estilos.

4.Estudio de calidad:

1.- La calidad en la fabricación.

2.- Calidad de los procesos y productos.

1.* Verificación de parámetros y medidas.

2.* Procedimientos de inspección.

3.* Fiabilidad.

4.* Inspección y controles.

5.Análisis y mejora del escandallo según las variables

UNIDAD DIDÁCTICA 2. MATERIAS Y PROCESOS EN T

1.Fibras:

1.- Clasificación según procedencia de las fibras te

2.- Características, propiedades y aplicaciones de l

3.- Procesos de obtención de fibras químicas.

4.- Identificación de fibras.

5.- Detección de anomalías y defectos de las fibras

2.Hilos:

1.- Características, propiedades y aplicaciones de l

2.- Diseño y composición de los hilos.

+ Información Gratis

- 3.- Procesos de obtención de los hilos.
- 4.- Identificación de los hilos.
- 5.- Detección de anomalías y defectos de los hilos.

3.Telas:

- 1.- Clasificación de las telas: Tejidos y no-tejidos.
- 2.- Clasificación de los ligamentos textiles.
- 3.- Características propiedades y aplicaciones de la
- 4.- Proceso de obtención de telas tejidas y no-tejida
- 5.- Identificación de telas y tejidos.
- 6.- Detección de anomalías y defectos en telas y te

4.Textiles técnicos.

5.Textiles inteligentes.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. ORGANIZACIÓN DEL PROCESO

1.Organización del proceso productivo:

- 1.- Métodos de trabajo.
- 2.- Sistemas de organización la producción.
- 3.- Sistemas de fabricación en función del artículo.
- 4.- Etapas del proceso de fabricación.
- 5.- Diagrama de recorrido.

2.Sistemas de tallas de prendas.

+ Información Gratis

3. Prendas de vestir, complementos del vestido y artículos
 - 1.- Prendas de vestir exteriores e interiores de hombre y mujer.
 - 2.- Artículos para el hogar, de uso industrial, deportivo y de ocio.
 - 3.- Fornituras, complementos y productos secundarios.
4. Descomposición de un producto en sus componentes.
5. Patrones componentes de una prenda.
6. Características que determinan el confort y la calidad.
7. Verificación de prendas y artículos.
8. Recopilar información técnica necesaria para la fabricación.

UNIDAD DIDÁCTICA 4. ENNOBLECIMIENTO TEXTIL.

1. Ennoblecimiento textil:
 - 1.- Esquema general de los procesos de ennoblecimiento.
 - 2.- Tipos de tratamientos: Blanqueo, tintura, estampado.
 - 3.- Características y propiedades conferidas a los productos.
2. Identificación y manipulación de materias textiles:
 - 1.- Normas de identificación.
 - 2.- Simbología y nomenclatura.
3. Presentación comercial.
4. Condiciones de almacenamiento, conservación y mantenimiento.

UNIDAD FORMATIVA 2. MATERIAS Y PROCESOS

+ Información Gratis

UNIDAD DIDÁCTICA 1. INDUSTRIA DEL CALZADO Y I

- 1.Características, aspectos estructurales y actividades
- 2.Estructura funcional de la industria del calzado y ma
- 3.Evolución, tendencias y estilos.
- 4.Estudio de calidad:
 - 1.- La calidad en la fabricación.
 - 2.- Calidad de los procesos y productos:
 - 1.* Verificación de parámetros y medidas.
 - 2.* Procedimientos de inspección.
 - 3.* Fiabilidad.
 - 4.* Inspección y controles.
- 5.Análisis y mejora del escandallo según las variables

UNIDAD DIDÁCTICA 2. MATERIAS Y PROCESOS EN I

- 1.Piel y cuero:
 - 1.- Clasificación según la naturaleza y característic
 - 2.- Defectos de las pieles. - Histología de la piel.
 - 3.- Partes de una piel.
 - 4.- Proceso de curtido.
 - 5.- Clasificación de acabados de las pieles.
- 2.Identificación de pieles y cueros según los procesos

+ Información Gratis

UNIDAD DIDÁCTICA 3. MANIPULACIÓN Y CLASIFICACIÓN

- 1.Manipulación y clasificación de pieles.
- 2.Clasificación comercial de las pieles por sus calidad
- 3.Comparación entre medidas internacionales de las p
- 4.Aplicaciones de las pieles según sus características
- 5.Defectos del proceso de obtención de los diversos a
- 6.Procedimientos de conservación. Limpieza y manter

UNIDAD DIDÁCTICA 4. ORGANIZACIÓN DEL PROCESO

- 1.Organización del proceso productivo:
 - 1.- Métodos de trabajo.
 - 2.- Sistemas de organización la producción.
 - 3.- Sistemas de fabricación en función del artículo.
 - 4.- Etapas del proceso de fabricación.
 - 5.- Diagrama de recorrido.
- 2.Sistemas de numeración del calzado.
- 3.Calzado y artículos de marroquinería:
 - 1.- Calzado para caballero, señora, infantil, bebé, e
 - 2.- Artículos de viaje y bolsos, pequeña marroquiner
 - 3.- Adornos, fornituras y complementos auxiliares u
- 4.Descomposición de un producto en sus componente

+ Información Gratis

5. Patrones componentes del calzado o un artículo.
6. Características que determinan el confort y la calidad.
7. Verificación de artículos.
8. Recopilar información técnica necesaria para la fabricación.

MÓDULO 2. TÉCNICAS DE CORTE

UNIDAD DIDÁCTICA 1. PROCESO DEL CORTE DE TELA

1. Análisis de los parámetros que intervienen en la operación.
2. Estudio de la orden de producción para la obtención:
 - 1.- Número y composición de marcadas.
 - 2.- Número y composición de colchón.
 - 3.- Forma de extendido.
3. Observaciones y especificaciones a tener en cuenta.
4. Órdenes de operaciones especiales.
5. Sistemas de corte:
 - 1.- Corte manual:
 - 1.* Máquinas, útiles y herramientas de corte a mano.
 - 2.* Procedimiento de corte manual.
 - 2.- Máquinas de corte convencional: Extendido, de pieza suelta.
 - 3.- Máquinas de corte por presión: De pieza suelta, de extendido.
 - 4.- Máquinas de corte automático o informatizado:

+ Información Gratis

6. Equipos auxiliares de corte:

1.- Mesas y carros de extendido.

2.- Controladores de tensión, acumuladores, enroll:

UNIDAD DIDÁCTICA 2. COMPORTAMIENTO DE LOS T EXTENDIDOS, CRITERIOS DE PREPARACIÓN Y CALI

1. Identificación de cualidades y defectos de tejidos y r

2. Características estructurales del tejido.

3. Selección del sistema de extendido según las caract

4. Distribución de patrones según las especificaciones

5. Principios del estudio del corte:

1.- Optimización y rendimiento del corte de tejidos ;

2.- Sistemas y equipos de estudio de la optimizació

3.- Cálculo del rendimiento.

4.- Procedimientos de optimización.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. PUESTA A PUNTO DE MÁQUI

1. Máquinas, herramientas y útiles de corte: Tipos y ca

2. Parámetros que influyen en el corte.

3. Regulación y programación.

4. Selección de los diversos elementos y accesorios.

5. Funcionamiento, componentes y aplicaciones de las

+ Información Gratis

6. Ajuste de la maquinaria en función del material.

7. Criterios y condiciones seguridad en los procedimientos.

UNIDAD DIDÁCTICA 4. PREPARACIÓN E IDENTIFICACIÓN DE TEJIDOS Y LAMINADOS

1. Comprobación de la calidad en cada una de las operaciones.

2. Control de calidad de piezas cortadas de tejidos y laminados.

3. Preparación e identificación de piezas cortadas de tejidos y laminados.

1.- Identificación de las piezas: Sistemas de etiquetado.

2.- Distribución de componentes por artículos o componentes.

3.- Empaquetado de los componentes cortados.

UNIDAD DIDÁCTICA 5. MANTENIMIENTO DE PRIMER NIVEL

1. Mantenimiento de primer nivel:

1.- Lubricación y limpieza.

2.- Montaje y desmontaje de accesorios.

3.- Sustitución de elementos desgastados o averiados.

2. Normativa de mantenimiento

UNIDAD DIDÁCTICA 6. DOCUMENTACIÓN GENERAL

1. Documentación técnica. Aplicaciones

2. Partes de incidencias y anomalías en el proceso.

3. Resolución de incidencias.

+ Información Gratis

MÓDULO 3. TÉCNICAS DE CORTE

UNIDAD DIDÁCTICA 1. PROCESO DEL CORTE DE PIE

1. Estudio de la orden de producción para la obtención

1.- Número y composición de marcada.

2.- Número y composición de colchón.

3.- Forma de extendido.

2. Observaciones y especificaciones a tener en cuenta

3. Órdenes de operaciones especiales.

4. Sistemas de corte:

1.- Corte manual:

1.* Máquinas, útiles y herramientas de corte a mano

2.* Procedimiento de corte manual.

2.- Corte por troquel:

1.* Máquinas, útiles y herramientas: Tipos y características

2.* Aplicaciones.

3.- Corte por cuchilla:

1.* Corte convencional

2.* Corte por presión

3.* Corte automático

4.- Sistemas de corte CAD-CAM:

+ Información Gratis

- 1.* Máquinas y equipos auxiliares de corte por c
- 5.- Equipos auxiliares de corte.
- 5.Principios del estudio del corte:
 - 1.- Optimización y rendimiento del corte de pieles y
 - 2.- Sistemas y equipos de estudio de la optimizació
 - 3.- Cálculo del rendimiento.
 - 4.- Procedimientos de optimización.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. MÁQUINAS, HERRAMIENTAS

- 1.Máquinas, herramientas y útiles de corte:
 - 1.- Funciones y operaciones básicas de las máquir
 - 2.- Parámetros elementos de regulación y control d
- 2.Útiles y herramientas de corte a mano: Tipos y aplic:
 - 1.- Procedimientos de corte manual.
- 3.Máquinas de corte por presión: Tipos y característic
- 4.Troqueles: Tipos y características. Aplicaciones.
- 5.Máquinas y equipos auxiliares de corte por control n
- 6.Regulación y programación de las máquinas.
- 7.Operaciones y procedimientos de corte.
- 8.Máquina y equipos auxiliares para el corte. Mesas d
- 9.Operaciones de mantenimiento y conservación de r

+ Información Gratis

10. Condiciones de seguridad de las máquinas.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. COMPORTAMIENTO DE LAS F CRITERIOS DE PREPARACIÓN Y CALIDAD.

1. Identificación de cualidades y defectos de la piel o cuero.
2. Comprobación de la dirección y elasticidad de pieles.
3. Selección del sistema de extendido según las características.
4. Distribución de patrones según las especificaciones.

UNIDAD DIDÁCTICA 4. PREPARACIÓN E IDENTIFICACIÓN DE PIELES Y CUEROS:

1. Clasificación de los procedimientos de corte según el tipo de piel.
2. Comprobación de la calidad en cada una de las operaciones.
3. Control de calidad de piezas cortadas de pieles y cueros.
4. Preparación e identificación de piezas cortadas de pieles y cueros.
 - 1.- Identificación de las piezas: Sistemas de etiquetado.
 - 2.- Distribución de componentes por artículos o colores.
 - 3.- Empaquetado de los componentes cortados.

UNIDAD DIDÁCTICA 5. INFORMACIÓN TÉCNICA

1. Documentación generada en el proceso productivo
 - 1.- Documentación técnica. Aplicaciones.
 - 2.- Partes de incidencias y anomalías en el proceso.

+ Información Gratis

3.- Resolución de incidencias.

UNIDAD DIDÁCTICA 6. CRITERIOS Y CONDICIONES DE SEGURIDAD EN EL TRABAJO DE PIELES Y CUEROS.

- 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 de trabajo.
- 6.Prevencción de accidentes más comunes.
- 7.Equipos de protección individual y medios de seguridad.
- 8.Primeros auxilios en el taller de confección.

+ Información Gratis