







MF0180_2 Tecno



INESEM

SINESS SCHOOL

logía Textil Básica

+ Información Gratis

**titulación de formación continua bonificada
empresarial**

MF0180_2 Tecno

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 punto por urdimbre, dentro del área profesional producc curso se pretende aportar los conocimientos necesarios

+ 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

- Describir las diferentes materias textiles y sus diferentes
- Identificar los procesos textiles básicos y la maquinaria especificaciones de la ficha técnica de producción.
- Identificar la fase del proceso en que se encuentran los
- Establecer las condiciones de almacenamiento de los |

+ Información Gratis

para qué te prepara

La presente formación se ajusta al itinerario formativo de textil básica, 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).

salidas laborales

En general este técnico desarrolla su actividad, especial medianas y pequeñas empresas, dedicadas a la produc

+ 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 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 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 'MF0180_2 Tecnología Textil Básica'

+ 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 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

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 nue de matriculación, envío de documentación y solución de

Además, a través de nuestro gestor documental, el alur 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. TECNOLOGÍA TEXTIL

UNIDAD DIDÁCTICA 1. MATERIAS TEXTILES Y SU FC

INTEGRALES DE MANUFACTURA TEXTIL.

1. Identificación de las fibras textiles y sus mezclas.

+ Información Gratis

- 1.- Clases de fibras.
 - 2.- Características físicas y químicas de las distintas
 - 3.- Tipos de mezclas de fibras más habituales en el
2. Formas de presentación de los diferentes productos
- 1.- Criterios de manipulación y de circulación interior

UNIDAD DIDÁCTICA 2. PROCESOS TEXTILES BÁSICOS Y MATERIAS TEXTILES.

1. Procesos de hilatura:
 - 1.- Tipos de hilo, según su estructura (un cabo, dos
 - 2.- Tipos de hilo, según su proceso de elaboración
 - 3.- Características de los hilos.
 - 4.- Masa lineal, torsión, resistencia, vello y fricción
 - 5.- Fundamento de los procesos de hilatura en función
 - 6.- Maquinaria, accesorios y sistemas de control.
2. Procesos de tisaje:
 - 1.- Tipos de tejido
 - 2.- Tipos (calada, jacquard, punto, técnicos, recubiertos)
 - 3.- Características de los tejidos:
 - 4.- Peso, densidad, título de los hilos, resistencia a
 - 5.- Fundamento de los procesos de tisaje en función

+ Información Gratis

- 6.- Maquinaria, accesorios y sistemas de control.
- 3.Tratamientos de ennoblecimiento de las materias te:
 - 1.- Operaciones de ennoblecimiento:
 - 2.- Preparación y blanqueo.
 - 3.- Tintura.
 - 4.- Estampación.
 - 5.- Aprestos y acabados.
 - 6.- Características y propiedades conferidas a los p
 - 7.- Físicas (ancho, largo, espesor, tupidez, caída, a
 - 8.- Químicas (color, tipo de blanco, solidez, tacto, a
 - 9.- Fundamento de los procesos de ennoblecimient
 - 10.- Maquinaria, accesorios y sistemas de control.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. FORMAS HABITUALES DE IDE

- 1. Identificar las diferentes formas de presentación y lo estado de elaboración.
- 2. Formas de identificación de las características inicia
- 3. Interpretar las diferentes operaciones en base a su c
- 4. Identificación de los lotes textiles durante el proceso
 - 1.- Control físico-informático.
 - 2.- Etiqueta, hoja de producción.

+ Información Gratis

3.- Código por barras y RFID.

5. Códigos que identifican el lote o partida (número, pro

6. Interpretar e incorporar la información necesaria dur

1.- Fechas de inicio y final.

2.- Fechas de cada tratamiento parcial.

3.- No conformidades.

7. Trazabilidad:

1.- Concepto y finalidad.

UNIDAD DIDÁCTICA 4. CONDICIONES DE ALMACENAM

1. Controles de entrada de las materias textiles:

1.- Diferentes formas de presentación (unidades, p

2.- Defectos de manipulación (manchas, roturas, rc

3.- Control de las incidencias y criterios de no conf

4.- Condiciones de almacenamiento de las materia

luz).

2. Riesgos derivados por las condiciones defectuosas

+ Información Gratis

+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y