







MF1244_3 Aplicación Procesos y Pro



INESEM

SINESS SCHOOL

***nes de la Normativa en
oductos Textiles***

+ Información Gratis

**titulación de formación continua bonificada
empre**

MF1244_3 Aplicaciones de la Norma

Procesos y Pr

duración total: 100 horas

horas telefo

precio: 0 € *

modalidad: Online

* hasta 100 % bonificable para trabajadores.

+ Información Gratis

descripción

En el ámbito del mundo textil, confección y piel es necesario tener conocimientos técnicos dentro del área profesional de producción de hilos. Este curso pretende aportar los conocimientos necesarios para comprender los procesos y productos del textil técnico.

+ 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

- Controlar que las características de los textiles técnico correspondiente a los diferentes ámbitos de su aplicació
- Verificar mediante ensayos las características técnicas específicas para cada tejido de uso técnico.
- Controlar la calidad durante la producción de los tejido las características técnicas definidas en la ficha técnica.

+ Información Gratis

para qué te prepara

La presente formación se ajusta al itinerario formativo de la Normativa en Procesos y Productos Textiles, certifica las Unidades de Competencia en él incluidas, y va dirigido a profesionales adquiridas a través de la experiencia laboral que va a optar a la obtención del correspondiente Certificado respectivo de las convocatorias que vayan publicando las distintas Unidades de Competencia de este propio Ministerio de Trabajo (Real Decreto 1224/2009 de 17 de Septiembre sobre reconocimiento de las competencias profesionales adquiridas por experiencia laboral).

salidas laborales

Este profesional trabaja por cuenta ajena en grandes, medianas y pequeñas empresas en la fabricación de componentes o productos de textiles técnicos.

+ Información Gratis

titulación

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

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 'UF2819 Normativa de Procesos de Tr
- Manual teórico 'UF2820 Normativa de Productos de '

+ 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 curso nosotros a través de la propia plataforma o Chat, Email o un documento denominado “Guía del Alumno” entregado. Contamos con una extensa plantilla de profesores especializados con una amplia experiencia en el ámbito docente.

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

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

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

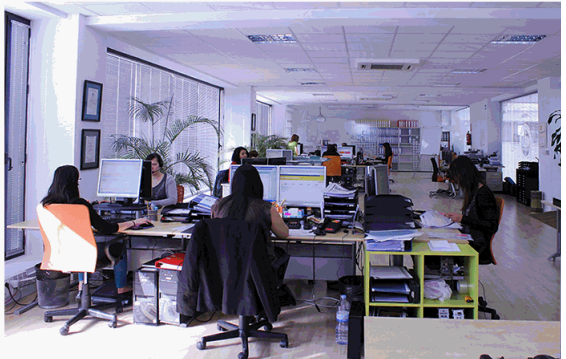
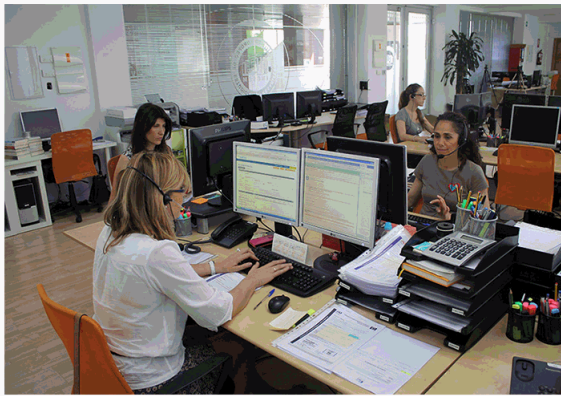
- **A través del Campus Virtual:** El alumno/a puede contactar del mismo, pudiendo tener acceso a Secretaría, agilizando

+ Información Gratis

+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y

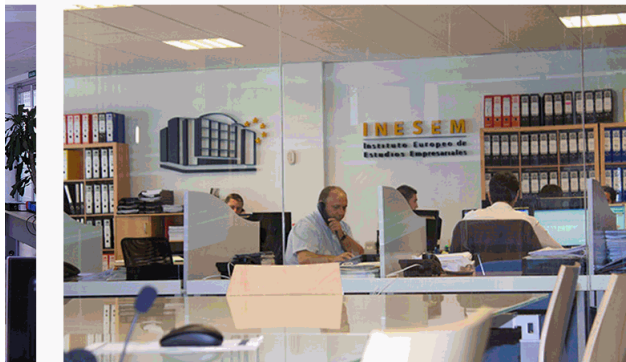


+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y

tiva en Procesos y Productos Textiles



y matrículas: 958 050 240

fax: 958 050 245

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 ineseam 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 su tutor 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 de cursos, lo relacionado con la parte administrativa de sus cursos, seguimiento personal de todos sus trámites con INESEM.

programa formativo

MÓDULO 1. APLICACIONES DE LA PRODUCCIÓN DE PRODUCTOS DE TEXTILES TÉCNICOS

UNIDAD FORMATIVA 1. NORMATIVA DE PROCESOS
UNIDAD DIDÁCTICA 1. CONTROL DE LA CALIDAD.

+ Información Gratis

- 1.La calidad y su gestión.
- 2.Implantación de la calidad.
- 3.Costes de la calidad y de la no calidad.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. APLICACIÓN DEL CONTROL I

- 1.Parámetros de calidad en los textiles técnicos:
 - 1.- Calidad de los productos intermedios y el produ
- 2.Calidad de los procesos: puntos críticos.
- 3.Influencia del proceso sobre la calidad del producto.
- 4.Interrelación de parámetros de proceso/producto.
- 5.Procedimientos de control de calidad en proceso.
- 6.Equipos e instrumentos de control e inspección.
- 7.Técnicas de seguimiento y detección de desviacione
- 8.Efectos del proceso sobre la calidad del producto.
- 9.Causas de variabilidad.
- 10.Planes de muestreo.

UNIDAD FORMATIVA 2. NORMATIVA DE PRODI

UNIDAD DIDÁCTICA 1. APLICACIÓN DE NORMATIVA

- 1.Tipos de normativas según el ámbito de aplicación:
 - 1.- Textiles para la agricultura y pesca.
 - 2.- Textiles para la construcción y arquitectura texti

+ Información Gratis

- 3.- Textiles para la indumentaria.
 - 4.- Textiles para ingeniería civil.
 - 5.- Textiles para el hogar.
 - 6.- Textiles para la industria
 - 7.- Textiles para medicina, sanidad e higiene.
 - 8.- Textiles para vehículos y transporte.
 - 9.- Textiles para protección medioambiental.
 - 10.- Textiles para embalaje. □□Textiles para protec
 - 11.- Textiles para deporte y tiempo libre.
 - 12.- Otros.
- 2.Bases de datos relacionadas con la normativa.
- 3.Normativas de ensayo. Medición de parámetros:
- 1.- Normas UNE-EN ISO. (AEN/CTN 40 - Industria:
 - 2.- Normas ASTM. (American Society for Testing a
 - 3.- Normas AATCC. (American Association of Texti
 - 4.- Normas IWTO. (International Wool Textile Orga
- 4.Normativa específica de aplicación a los diferentes r
textiles técnicos.
- 1.- Ökotex 100.
 - 2.- Ökotex 1000.

+ Información Gratis

- 3.- Etiqueta UV Standart 801.
- 4.- Certificaciones de Confort.
- 5.- OK REACH.
- 6.- Equipos de Protección Individual (EPI'S).
- 7.- ECO-LABEL.
- 8.- Otras.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. APLICACIÓN DE LA GESTIÓN

- 1.Calidad y productividad: conceptos fundamentales.
- 2.Gestión integral de la calidad.
- 3.Normas ISO 9001 y 14001.
- 4.Manual de calidad y manual de procedimientos.
- 5.Control de calidad en la recepción de materias y pro
- 6.Control de calidad en los procesos de fabricación.
- 7.Control de calidad en el producto final.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. ANÁLISIS Y CONTROL DE MA PRODUCTOS FINALES.

- 1.Equipos e instrumentos de medición y ensayo.
- 2.Procedimientos de: extracción de muestras, elabora
- 3.Ensayos de determinación de propiedades físico-qu
- 4.Procedimientos de análisis, evaluación y tratamientc

+ Información Gratis

- 5. Aplicación de criterios de calidad: especificaciones y
- 6. Criterios de aceptabilidad y rechazo.

+ Información Gratis