







UF2620 Identificación Textiles y Especificaci



NESEM

SINESS SCHOOL

y Análisis de las Fibras iones de Hilos y Tejidos + Información Gratis

titulación de formación continua bonificada empre

UF2620 Identificación Textiles y Especificac

duración total: 70 horas horas telefo

precio: 0€*

modalidad: Online

* hasta 100 % bonificable para trabajadores.

descripción

En el ámbito del textil, confección y piel, es necesario con calidad de productos en textil y piel, dentro del área pro el presente curso se pretende aportar los conocimientos ensayos para control de calidad de productos textiles y a



Textiles y Especificaciones de Hilos y Tejidos



y matrículas: 958 050 240 fax: 958 050 245

a quién va dirigido

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

objetivos

- Clasificar e identificar las fibras textiles que utiliza la inlos métodos de fabricación utilizados.
- Aplicar técnicas de ensayos físicos de control de calida especificaciones de los hilos.
- Aplicar técnicas de análisis químico utilizados en los el para determinar su composición.
- Aplicar técnicas de ensayos de control de calidad, diriç los tejidos.

para qué te prepara

La presente formación se ajusta al itinerario formativo de las Fibras Textiles y Especificaciones de Hilos y Tejic distintas Unidades de Competencia en ella incluidas, y v Competencias profesionales adquiridas a través de la exformal, vía por la que va a optar a la obtención del corre través de las respectivas convocatorias que vayan publi Autónomas, así como el propio Ministerio de Trabajo (R las competencias profesionales adquiridas por experien-

salidas laborales

Desarrolla su actividad en departamentos de control de pueden estar ubicados en organizaciones públicas como consumo, en cadenas de distribución, y en empresas que dichos productos. Los citados departamentos de control jerárquica, de otros departamentos con funciones de dir técnica, entre otros.

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).



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 S

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

La direccion General



Sello





forma de bonificación

+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información

s Textiles y Especificaciones de Hilos y Tejidos

UDIOS EMPRESARIALES



partición a nivel nacional de formación : TITULACIÓN

LUMNO/A

s estudios correspondientes de

ión Formativa

SOBRESALIENTE

sente TITULACIÓN en es) de (año)

Firma del alumno/a

>

NOMBRE DEL ALUMNO/A



y matrículas: 958 050 240 fax: 958 050 245

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

metodología

El alumno comienza su andadura en INESEM a trav metodología de aprendizaje online, el alumno debe avar itinerario formativo, así como realizar las actividades y a del itinerario, el alumno se encontrará con el examen fin mínimo del 75% de las cuestiones planteadas para pode

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

El alumno dispone de un espacio donde gestionar to Secretaría Virtual, y de un lugar de encuentro, Comunid aprendizaje que enriquecerá su desarrollo profesional.

materiales didácticos

- Manual teórico 'UF2620 Identificación y análisis de la



Textiles y Especificaciones de Hilos y Tejidos



y matrículas: 958 050 240 fax: 958 050 245

profesorado y servicio de tutorías

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 especon 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

www.formacioncontinua.eu

información

Textiles y Especificaciones de Hilos y Tejidos





y matrículas: 958 050 240 fax: 958 050 245

plazo de finalización

El alumno cuenta con un período máximo de tiempo par misma duración del curso. Existe por tanto un calendario de fin

campus virtual online

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

+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información



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

ursos de modalidad online, el campus virtual y ejercicios interactivos.

y matrículas: 958 050 240 fax: 958 050 245

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 ope administración, ferias sobre formación, etc.

secretaría

+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información

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

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

programa formativo

UNIDAD FORMATIVA 1. IDENTIFICACIÓN Y ANA ESPECIFICACIONES DE HILOS Y TEJIDOS UNIDAD DIDÁCTICA 1. PROPIEDADES DE LOS PROD

- 1. Características dimensionales:
 - 1.- Longitud y masa lineal de fibras e hilos.

+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información

- 2.- Longitud, anchura y grosor de tejidos.
- 2.Características mecánicas. Concepto, parámetros, u
- 3. Características térmicas. Concepto, parámetros, uni
- 4. Características térmicas. Concepto, parámetros, uni humedad. Concepto, parámetros, unidades y métodos c
 - 1.- Influencia de la humedad en el peso y caracterí:
 - 2.- Tasa legal de humedad de las fibras.
 - 3.- Acondicionamiento de las partidas de productos
 - 4.- Acondicionamiento de las muestras para su ens
 - 5. Características químicas. Concepto e importancia.
 - 1.- Resistencia frente a los productos químicos, mic
 - 2.- Biodegradabilidad de los productos textiles.
 - 6. Características específicas de los tejidos.
 - 1.- Concepto, parámetros, unidades.
- 7. Características de los tejidos hechos con mezclas de UNIDAD DIDÁCTICA 2. PRODUCTOS TEXTILES Y DE
 - 1.Productos textiles:
 - 1.- Tipo.
 - 2.- Características.
 - 3.- Procesos de fabricación.
 - + Información Gratis

- 4.- Defectos.
- 2.Hilos.
- 3. Tejidos de calada y no tejidas.
- 4. Tejidos de punto.
- 5. Tejidos Técnicos.
- 6. Confección: Procesos de fabricación y defectos.
- 7.Tipo y características de las prendas y artículos texti

UNIDAD DIDÁCTICA 3. ENSAYOS DE FIBRAS Y PROI 1. Ensayos de composición de los productos textiles.

- 2 Calificación e identificación de fibras textiles
- 3. Determinación de la composición en mezclas de fibr
- 4. Determinación de las características de los hilos: ma
- 5.Determinación de las características de los tejidos: unidades de longitud, determinación de la carga y el ala