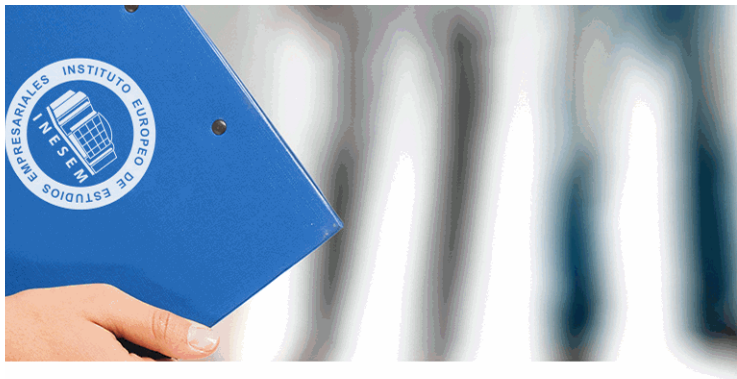








***UF2620 Identificación
Textiles y Especificación***



INESEM

SINESS SCHOOL

***y Análisis de las Fibras
iones de Hilos y Tejidos***

+ Información Gratis

**titulación de formación continua bonificada
empresarial**

UF2620 Identificación Textiles y Especificac

duración total: 70 horas

horas telefo

precio: 0 € *

modalidad: Online

* hasta 100 % bonificable para trabajadores.

+ Información Gratis

descripción

En el ámbito del textil, confección y piel, es necesario controlar la calidad de productos en textil y piel, dentro del área profesional. En el presente curso se pretende aportar los conocimientos necesarios para los ensayos para control de calidad de productos textiles y de piel.

+ Información Gratis



+ Información Gratis



a quién va dirigido

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

+ Información Gratis

objetivos

- Clasificar e identificar las fibras textiles que utiliza la industria textil y los métodos de fabricación utilizados.
- Aplicar técnicas de ensayos físicos de control de calidad de acuerdo a las especificaciones de los hilos.
- Aplicar técnicas de análisis químico utilizados en los ensayos de laboratorio para determinar su composición.
- Aplicar técnicas de ensayos de control de calidad, dirigidos a analizar los tejidos.

+ Información Gratis

para qué te prepara

La presente formación se ajusta al itinerario formativo de de las Fibras Textiles y Especificaciones de Hilos y Tejidos distintas Unidades de Competencia en ella incluidas, y v Competencias profesionales adquiridas a través de la e formal, 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

+ Información Gratis

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 dirección técnica, entre otros.

+ 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 direccion General

MARIA MORENO HIDALGO

Sellc



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

ión 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 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 aprobar.

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 'UF2620 Identificación y análisis de la

+ 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



+ Información Gratis





plazo de finalización

El alumno cuenta con un período máximo de tiempo para la realización de las actividades de la misma duración del curso. Existe por tanto un calendario de actividades y fechas de finalización.

campus virtual online

El curso está especialmente dirigido a los alumnos matriculados en cursos de formación continua. El campus virtual ofrece contenidos multimedia de alta calidad.

+ Información Gratis



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

Para los cursos 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 personal 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 lo relacionado con la parte administrativa de sus cursos, el seguimiento personal de todos sus trámites con INESEM.

programa formativo

UNIDAD FORMATIVA 1. IDENTIFICACIÓN Y ANÁLISIS DE LAS FIBRAS Y SUS ESPECIFICACIONES DE HILOS Y TEJIDOS

UNIDAD DIDÁCTICA 1. PROPIEDADES DE LOS PRODUCTOS

1. Características dimensionales:

1.- Longitud y masa lineal de fibras e hilos.

+ Información Gratis

- 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, mi
 - 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: u
unidades de longitud, determinación de la carga y el ala

+ Información Gratis

+ Información Gratis