







IN
—
BU

UF2573 Cont



INESEM

SINESS SCHOOL

Control de Calidad

+ Información Gratis

**titulación de formación continua bonificada
empresarial**

UF2573 Con

duración total: 50 horas

horas telefo

precio: 0 € *

modalidad: Online

* hasta 100 % bonificable para trabajadores.

+ Información Gratis

descripción

En el ámbito textil, confección y piel, es necesario conocer de estampación textil, dentro del área profesional ennob. Así, con el presente curso se pretende aportar los conocimientos.

+ 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

- Interpretar los parámetros que rigen la gestión de la calidad en la cadena de producción textil.
- Efectuar ensayos para la medición y control de los parámetros de los productos textiles, valorando los resultados de los mismos.
- Gestionar la información técnica generada en un proceso de producción, según el plan de calidad.
- Localizar, consultar y actualizar la información disponible y aplicarla en la gestión de la producción y la calidad de producción.

+ Información Gratis

para qué te prepara

La presente formación se ajusta al itinerario formativo de Calidad, certificando el haber superado las distintas Unidades dirigidas a la acreditación de las Competencias profesionales laborales y de la formación no formal, vía por la que va a conseguir el Certificado de Profesionalidad, a través de las respectivas comunidades autónomas, así como el propio Real Decreto 1224/2009 de reconocimiento de las competencias profesionales laborales).

salidas laborales

En general desarrolla su actividad en grandes, mediana y pequeña industria textil, en el área de la estampación textil independiente, en el área de diseño de estampados.

+ 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

Sello



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
meses 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 'UF2573 Control de Calidad'

+ 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 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

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

programa formativo

UNIDAD FORMATIVA 1. CONTROL DE CALIDAD DE LA LANA Y EL ALGODÓN. UNIDAD DIDÁCTICA 1. PARÁMETROS FÍSICO-QUÍMICOS UTILIZADOS PARA SU DETERMINACIÓN.

1. Finura de la lana. (Microscopio de proyección).
2. Madurez del algodón. (Micronaire).

+ Información Gratis

3. Longitud. (Longímetro de peines).
4. Dinamometría de haces de fibras. (Pressley).
5. Voluminosidad. (Bulkometer).
6. Color, grado de blanco, brillo. (Espectrofotómetro).
7. Materias extraíbles. (Extractor Soxhlet).
8. pH del extracto acuoso. (pHmetro)

UNIDAD DIDÁCTICA 2. PARÁMETROS FÍSICO-QUÍMICOS PARA SU DETERMINACIÓN.

1. Título. (Aspe).
2. Torsión y retorsión. (Torsiómetro).
3. Regularidad de masa. (Regularímetro).
4. Comportamiento dinamométrico. (Dinamómetro para...)
5. Vellosidad. (Vellosímetro).
6. Coeficiente de fricción. (Frictómetro).
7. Materias extraíbles. (Extractor Soxhlet).

UNIDAD DIDÁCTICA 3. PARÁMETROS FÍSICO-QUÍMICOS Y EQUIPOS DE LABORATORIO UTILIZADOS PARA SU DETERMINACIÓN.

1. Grosor. (Micrómetro).
2. Gramaje. (Balanza).
3. Densidad. (Cuenta-hilos).

+ Información Gratis

- 4.Comportamiento dinamométrico. (Dinamómetro para
- 5.Resistencia al desgarro. (Elmendorf).
- 6.Resistencia al estallido. (Eclatómetro).
- 7.Propensión al “pilling”. (Martindale).
- 8.Abrasión. (Martindale).
- 9.Ángulo de arrugado. (Medidor del ángulo de arrugac
- 10.Permeabilidad al aire. (Permeabilímetro aire).
- 11.Permeabilidad al agua. (Permeabilímetro agua).
- 12.Propensión a los enganchones. (Snagging tester).
- 13.Repelencia al agua. (Spray test).
- 14.Solidez al agua y al sudor. (Perspirómetro).
- 15.Solidez al frote. (Crockmeter).
- 16.Solidez al lavado. (Linitest).
- 17.Cámara iluminantes normalizados.
- 18.Escalas de grises para degradación y descarga.
- 19.Tejidos testigo multifibra.
- 20.Color y sus diferencias. (Espectrofotómetro).
- 21.Materias extraíbles. (Extractor Soxhlet).
- 22.Lavadora doméstica.

UNIDAD DIDÁCTICA 4. PARÁMETROS FÍSICO-QUÍMIC

+ Información Gratis

UTILIZADOS PARA SU DETERMINACIÓN.

- 1.Grosor. (Micrómetro).
- 2.Gramaje. (Balanza).
- 3.Comportamiento dinamométrico. (Dinamómetro).
- 4.Resistencia al estallido. (Eclatómetro).
- 5.Permeabilidad al aire. (Permeabilímetro aire).
- 6.Materias extraíbles. (Extractor Soxhlet).

UNIDAD DIDÁCTICA 5. NORMAS Y MÉTODOS DE ENSAYO PARA OBTENER LA INFORMACIÓN.

- 1.Normas UNE-EN ISO. (AEN/CTN 40 - Industrias Textiles).
- 2.Normas ASTM. (American Society for Testing and Materials).
- 3.Normas AATCC. (American Association of Textile Chemists and Colorists).
- 4.Normas IWTO. (International Wool Textile Organisation).
- 5.Calibración de equipos.
- 6.Trazabilidad de las mediciones.
- 7.Materiales de referencia.
- 8.Interpretación y valoración de los resultados obtenidos.
- 9.Tolerancias industriales y valores de experiencia según normas.
- 10.Fuentes de información.
- 11.Internet.

+ Información Gratis

12. Bases de datos textiles.
13. Observatorios tecnológicos.
14. Buscadores de información.
15. Aplicaciones informáticas para el tratamiento y arch

+ Información Gratis