







IN
—
BU

UF2577 Preparac



INESEM

SINESS SCHOOL

ión y Tintura Textil

+ Información Gratis

**titulación de formación continua bonificada
empresarial**

UF2577 Preparac

duración total: 80 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 co
técnico de estampación textil, dentro del área profesiona
pieles. Así, con el presente curso se pretende aportar lo
procedimientos de preparación, tintura, aprestos y acab:

+ 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

- Analizar de los procesos de ennoblecimiento textil disp que aportan a los artículos.
- Analizar del proceso previo de preparación que debe s
- Analizar del proceso de tintura que debe seguir un teji

+ Información Gratis

para qué te prepara

La presente formación se ajusta al itinerario formativo de y Tintura Textil, perteneciente al Módulo Formativo MF0 Ennoblecimiento Textil, certificando el haber superado la incluidas, y va dirigido a la acreditación de las Competen 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).

+ Información Gratis

salidas laborales

En general desarrolla su actividad en grandes, mediana
ennoblecimiento textil, en el área de la estampación text
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 direccion 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 avanzar por 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 'UF2577 Preparación y Tintura Textil'

+ Información Gratis



+ Información Gratis



profesorado y servicio de tutorías

+ Información Gratis

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.

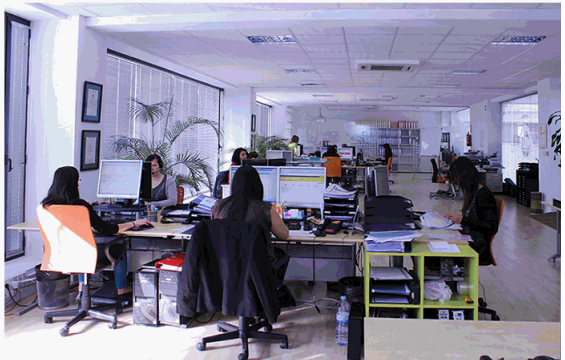
- **A través del Campus Virtual:** El alumno/a puede c del mismo, pudiendo tener acceso a Secretaría, agilizan

+ 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 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

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

UNIDAD FORMATIVA 1. PREPARACIÓN Y TINTI UNIDAD DIDÁCTICA 1. EL AGUA EN EL ENNOBLECIM

1.El agua de entrada.

1.- Características del agua de entrada:

1.* Dureza.

+ Información Gratis

- 2.* Conductividad.
- 3.* Salinidad.
- 4.* Materia orgánica.

2.El agua de salida.

1.- Características del agua de salida:

- 1.* Dureza.
- 2.* Conductividad.
- 3.* Salinidad.
- 4.* Materia orgánica.

3.Adecuación del agua para el ennoblecimiento.

1.- El características del agua para el ennoblecimie

- 1.* Dureza.
- 2.* Conductividad.
- 3.* Salinidad.
- 4.* Materia orgánica.

2.- Tratamiento de adecuación:

- 1.* Eliminación de la dureza.
- 2.* Reducción de la conductividad.
- 3.* Reducción de salinidad.
- 4.* Eliminación de la materia orgánica.

+ Información Gratis

4.Las aguas residuales generadas.

1.- Caracterización de agua residual:

- 1.* Color.
- 2.* Sólidos en suspensión.
- 3.* Dureza.
- 4.* Conductividad.
- 5.* Salinidad.
- 6.* Materia orgánica.

5.Depuración de las aguas residuales:

- 1.- Tratamientos de depuración.
- 2.- Tipos de depuradoras.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. OPERACIONES PREVIAS DE F

1.Tipos y características procesos en la preparación y

- 1.- Desencolado.
- 2.- Lavado descudado.
- 3.- Blanqueo químico.
- 4.- Blanqueo óptico.

2.Tipos y características de las máquinas de preparac

- 1.- Maquinaria para flocas, madejas bobinas:
 - 1.* Armarios.

+ Información Gratis

- 2.* Autoclave.
- 2.- Maquinaria para tejido al ancho:
 - 1.* Autoclave.
 - 2.* Jigger.
- 3.- Maquinaria para tejido en cuerda:
 - 1.* Torniquete.
 - 2.* Jet.
- 3.Productos utilizados en la preparación y el blanqueo
 - 1.- Agentes desencolantes.
 - 2.- Tensioactivos y detergentes.
 - 3.- Agentes de blanqueo químico.
 - 4.- Agentes de blanqueo óptico.
 - 5.- Productos químicos:
 - 1.* Ácidos.
 - 2.* Sales.
 - 3.* Alcalis.
- 4.Simulación en laboratorio:
 - 1.- Maquinaria para el laboratorio.
 - 2.- Procesos de laboratorio.
 - 3.- Desviaciones, influencia en operaciones posteri

+ Información Gratis

UNIDAD DIDÁCTICA 3. PRINCIPIOS DE LA TINTURA.

1. Tipos de colorantes y características:

- 1.- Tipos de colorantes.
- 2.- Características.

2. Productos utilizados en la tintura:

1.- Químicos:

- 1.* Ácidos.
- 2.* Sales.
- 3.* Álcalis.

2.- Auxiliares:

- 1.* Igualadores.
- 2.* Mejora de solidez.
- 3.* Inhibidores.

3. Tintura de fibras celulósicas:

- 1.- Colorantes adecuados.
- 2.- Proceso típico.

4. Tintura de fibras proteínicas:

- 1.- Colorantes adecuados.
- 2.- Proceso típico.

5. Tintura de fibras sintéticas:

+ Información Gratis

- 1.- Colorantes adecuados.
- 2.- Proceso típico.
- 6.Tintura de mezclas:
 - 1.- Tinturas dobles.
 - 2.- Processos adecuados.
- 7.Máquinas de tintura por agotamiento:
 - 1.- Torniquete.
 - 2.- Jet.
 - 3.- Autoclave para bobinas y plegadores.
 - 4.- Autoclave para tejido.
 - 5.- Overflow.
 - 6.- Jigger.
- 8.Máquinas de tintura por transferencia:
 - 1.- Fulard.
 - 2.- Mínima impregnación.
- 9.Máquinas de tintura de sistema contínuo.

UNIDAD DIDÁCTICA 4. TINTURA EN EL LABORATOR

- 1.Máquinas de tintura de laboratorio:
 - 1.- Vasos de tinturas de vidrio.
 - 2.- Vasos de tintura a alta temperatura.

+ Información Gratis

3.- Torniquete.

4.- Jet.

5.- Overflow.

6.- Fulard.

7.- Autoclave para tejidos.

8.- Autoclave para bobinas y pegadores.

2.Técnicas de laboratorio.

3.Desviaciones, influencia en operaciones posteriores

UNIDAD DIDÁCTICA 5. APLICACIONES INFORMÁTICA

1.Programas informáticos de programación y simulaci

2.Funcionamiento y manejo de programas.

3.Terminales informáticos de las máquinas.

1.- Introducción de datos en las máquinas.

2.- Impresoras y trazador (plotter).

+ Información Gratis

+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y