







IN
—
BU

UF2580 Técnicas y Pro



INESEM

SINESS SCHOOL

Procesos de Estampación

+ Información Gratis

**titulación de formación continua bonificada
empre**

UF2580 Técnicas y Pr

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 contar con un técnico de estampación textil, dentro del área profesional de confección de prendas de vestir y pieles. Así, con el presente curso se pretende aportar los conocimientos y procedimientos para la realización de estampados textiles.

+ 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 y determinar, bajo supervisión, los procesos de textil en función de su diseño.
- Adaptar, según las directrices, el proceso de estampación de diseño artístico, y en función de la materia textil.
- Especificar, siguiendo indicaciones, el proceso de tratamiento de la materia textil.
- Determinar, atendiendo las directrices, las características para que se ajusten al boceto requerido en la estampación y estampado relacionado.
- Elaborar, bajo supervisión, muestras de estampación y mecánicas, para la presentación de colecciones.
- Contribuir, atendiendo las indicaciones, a los planes de calidad de la empresa, gestionando la información del p

+ Información Gratis

para qué te prepara

La presente formación se ajusta al itinerario formativo de los Procesos de Estampación, perteneciente al Módulo Formación Estampación Textil, certificando el haber superado las disciplinas incluidas, y va dirigido a la acreditación de las Competencias experiencia laboral y de la formación no formal, vía por la correspondiente Certificado de Profesionalidad, a través de las distintas Comunidades Autónomas, así como el Decreto 1224/2009 de reconocimiento de las competencias laborales).

+ Información Gratis

salidas laborales

En general desarrolla su actividad en grandes, mediana ennoblecimiento 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 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

ESTUDIOS EMPRESARIALES

participación a nivel nacional de formación
TITULACIÓN

ALUMNO/A

estudios correspondientes de

Formación Formativa

en la convocatoria de XXXX
número de expediente XXXX- XXXX-XXXX-XXXXXX

SOBRESALIENTE

en la TITULACIÓN en
el mes 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 aprobar.

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

El alumno dispone de un espacio donde gestionar toda su actividad en la Secretaría Virtual, y de un lugar de encuentro, Comunidad de aprendizaje que enriquecerá su desarrollo profesional.

+ Información Gratis

materiales didácticos

- Manual teórico 'UF2580 Técnicas y Procesos de Estar

+ 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

Procesos de Estampación



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 ineseem 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 nue
de matriculación, envío de documentación y solución de

Además, a través de nuestro gestor documental, el alum
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. TÉCNICAS Y PROCESOS DE ESTAMPACIÓN UNIDAD DIDÁCTICA 1. TÉCNICAS Y PROCESOS DE ESTAMPACIÓN

1. Estampación por cilindros:
 - 1.- Lamina flexible.
 - 2.- Gravado.

+ Información Gratis

2. Estampación por cuadro plano:
 - 1.- Móvil o Lionesa.
 - 2.- Fijo.
3. Estampación por transferencia:
 - 1.- Papel con dibujo tranfer.
 - 2.- La calandra para tranfer.
4. Estampación de colorantes solubles:
 - 1.- Para fibras celulósicas.
 - 2.- Para fibras de poliéster.
 - 3.- Para fibras de poliamida.
5. Estampación de colorantes insolubles:
 - 1.- Lacas.
 - 2.- Pigmentos.
6. Productos químicos utilizados:
 - 1.- Colorantes.
 - 2.- Tintas.
 - 3.- Espesantes.
 - 4.- Emulsionantes.
 - 5.- Ligantes.
7. Influencia de las operaciones de preparación del teji

+ Información Gratis

- 1.- En la producción.
 - 2.- En el producto finalizado.
- 8.Adecuación de materiales al proceso:
- 1.- Materiales a estampar.
 - 2.- Procesos típicos.
- 9.Parámetros de preparación de pastas:
- 1.- Viscosidad.
 - 2.- Secado.
- 10.Parámetros del proceso de estampación:
- 1.- Velocidad y presión del racle.
 - 2.- Velocidad del tejido.
- 11.Parámetros del proceso de acabado del material es
- 1.- Secado:
 - 1.* Duración y características.
 - 2.- Fijación:
 - 1.* Vapor seco.
 - 2.* Vapor húmedo.
 - 3.- Lavado:
 - 1.* Duración del lavado.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. MÁQUINAS UTILIZADAS EN L

+ Información Gratis

1. Maquinaria para la preparación de las pastas coloradas:
 - 1.- Cocinas de colores.
2. Máquinas de tamiz plano:
 - 1.- Tipo lionesa o cuadro móvil.
 - 2.- Tapiz móvil y cuadro fijo c.
3. Máquinas de tamiz rotativo:
 - 1.- Cilindro gravado.
 - 2.- Cilindro flexible.
4. Máquinas de estampación digital:
 - 1.- Impresoras de tejido.
5. Máquinas para fijación y acabado:
 - 1.- Vaporizadoras.
 - 2.- Hot flue.
6. Máquinas auxiliares:
 - 1.- Unir de piezas de tejido preparado para estampar.
 - 2.- Inspección y enrollado de piezas finalizadas.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. PLANTILLAS TAMIZ.

1. Tipos de plantilla:
 - 1.- Cuadro plano.
 - 2.- Cilindro flexible.

+ Información Gratis

3.- Cilindro gravado.

2.Criterios para la elección del tipo de plantilla:

1.- Dibujos Fondo.

2.- Dibujos de perfiles.

3.- Difuminados.

3.Elaboración de plantillas del dibujo:

1.- Separación de colores.

4.Características de los tamices:

1.- Mallas.

2.- Tipos de marcos.

5.Influencia de la plantilla tamiz en el dibujo.

UNIDAD DIDÁCTICA 4. ESTAMPACIÓN DIGITAL TEXT

1.Definición del proceso de estampación digital:

1.- Preparación.

2.- Impresión.

3.- Fijación.

4.- Acabado.

2.Ventajas de la estampación digital:

1.- Productivas.

2.- Económicas.

+ Información Gratis

3. Máquinas de estampación digital:
 - 1.- Maquinaria para muestrario.
 - 2.- Maquinaria para producción.
4. Química aplicada a la estampación digital:
 - 1.- Productos de preparación.
 - 2.- Tintas para estampación.
 - 3.- Productos auxiliares.
 - 4.- Productos para el acabado.
5. Proceso de acabado de estampados digitales:
 - 1.- Fijación del color.
 - 2.- Acabado del artículo.

UNIDAD DIDÁCTICA 5. APLICACIONES INFORMÁTICAS

1. Programas informáticos de programación y simulación.
2. Funcionamiento y manejo de programas.
3. Terminales informáticos de las máquinas:
 - 1.- Introducción de datos en las máquinas.
 - 2.- Impresoras y trazador (plóter).

+ Información Gratis

+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y