







IN
—
BU

UF1898 Estamp



INESEM

SINESS SCHOOL

Formación en Hueco

+ Información Gratis

**titulación de formación continua bonificada
empresarial**

UF1898 Estamp

duración total: 60 horas

horas telefo

precio: 0 € *

modalidad: Online

* hasta 100 % bonificable para trabajadores.

+ Información Gratis

descripción

En el ámbito de artes gráficas, es necesario conocer los procesos de litografía y xilográfico, dentro del área profesional de actividades de impresión. En el presente curso se pretende aportar los conocimientos necesarios para el desarrollo de estas actividades.

+ Información Gratis



+ Información Gratis



a quién va dirigido

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

+ Información Gratis

objetivos

- Realizar las operaciones de puesta a punto de las máquinas de estampación en hueco: tórculo, y de los útiles empleados: tarlatana, tintas, papeles y otros.
- Seleccionar y realizar el registro necesario para la estampación, siempre la mayor idoneidad con respecto al número de registros y la calcográfica en hueco.
- Realizar las operaciones de la correcta puesta a punto de las máquinas, grado de humedad y flexibilidad.
- Utilizar las técnicas de entintado y limpieza de matrices: para su posterior transferencia al papel según su naturaleza.
- Realizar la estampación calcográfica en hueco, controlando las estampas y dentro de la calidad requerida y aplicando las medidas ambientales./

+ Información Gratis

para qué te prepara

La presente formación se ajusta al itinerario formativo de en hueco, certificando el haber superado las distintas Unidades de Competencia en el que se va dirigido a la acreditación de las Competencias profesionales de la formación no formal, vía por la que va a conseguir el Certificado de Profesionalidad, a través de las respectivas Comisiones de Valoración de las distintas Comunidades Autónomas, así como el propio Ministerio de Educación (Real Decreto 1224/2009 de reconocimiento de las competencias profesionales adquiridas por experiencia laboral).

salidas laborales

En empresas de artes gráficas. Talleres de grabado. Talleres de impresión. Empresas privadas. Grandes, medianas y pequeñas empresas. El sector de la imprenta.

+ 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

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 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 'UF1898 Estampación en Hueco'

+ Información Gratis



+ Información Gratis



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.

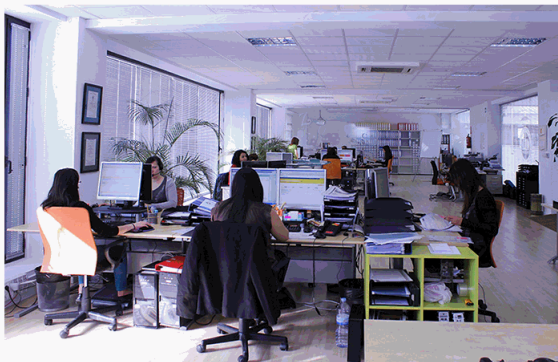
- **A través del Campus Virtual:** El alumno/a puede c del mismo, pudiendo tener acceso a Secretaría, agilizan

+ 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 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. ESTAMPACIÓN EN HUECO **UNIDAD DIDÁCTICA 1. ESTAMPACIÓN EN HUECO**

1. Máquinas y útiles utilizados en la estampación en hueco
 - 1.- El tórculo. Características y funcionamiento.
 - 2.- Rasquetas. Características y funcionamiento.

+ Información Gratis

- 3.- Rodillos. Características y funcionamiento.
2. Operación de regulación: ajuste cilindro superior.
3. Sistemas de registro: de puntos, de marcas, de tope
4. Soportes utilizados en la estampación en hueco:
 - 1.- Papeles. Tipos y Características.
 - 2.- Papeles complementarios.
 - 3.- Acondicionamiento de los papeles para la estan
5. Normas de seguridad para las máquinas de estampa
6. Medios y equipos de protección individual en estampa
7. Sistemas de prevención y protección del medio amb

UNIDAD DIDÁCTICA 2. TINTAS UTILIZADAS PARA LA

1. Composición de las tintas
2. Requisitos de las tintas
3. Utilización de las tintas según características
4. Conservación de las tintas
5. Adecuación de las tintas antes de imprimir
6. Mezclas de tintas
7. Secado de las tintas
8. Buenas prácticas de manipulación de tintas

UNIDAD DIDÁCTICA 3. LA ESTAMPACIÓN CALCOGR

+ Información Gratis

- 1.Estampación de pruebas de estado, contrapruebas
- 2.Invertido de la imagen
- 3.Elaboración y estudio del B.A.T.
- 4.Estampación a una tinta negra
- 5.Estampación a una tinta de color
- 6.Estampación a varias planchas a color
- 7.Estampación a la poupée
- 8.La interacción en la estampación entre la xilografía y
 - 1.- Técnicas.
 - 2.- Registros.
 - 3.- Entonación

UNIDAD DIDÁCTICA 4. CONTROL DE CALIDAD DURA

- 1.Normas de calidad aplicadas al proceso de estampa
- 2.Especificaciones de calidad en el proceso de estam
 - 1.- Comportamiento de la tinta sobre el soporte.
 - 2.- Condiciones de imprimibilidad del soporte.
 - 3.- Condiciones de secado del soporte-
- 3.Pautas para la inspección del Muestreo. Fiabilidad. I

+ Información Gratis

+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y