







***MF2222_3 Represent
Maquetas, Muestras y***



INESEM

SINESS SCHOOL

***Creación y Realización de
Prototipos de Envases y***

Embalajes y otros

+ Información Gratis

**titulación de formación continua bonificada
empre**

MF2222_3 Representación y Realización de M Maquetas, Muestras y Embalajes y otros

duración total: 90 horas

horas telefo

precio: 0 € *

modalidad: Online

* hasta 100 % bonificable para trabajadores.

+ Información Gratis

descripción

En el ámbito de las artes gráficas, es necesario conocer de envases y embalajes de papel, cartón y otros soporte transformación y conversión en industrias gráficas. Así, los conocimientos necesarios para representar y realiza envases y embalajes y otros productos gráficos.

+ Información Gratis



+ Información Gratis

Maquetas, Muestras y Prototipos de Envases y Productos Gráficos



a quién va dirigido

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

+ Información Gratis

objetivos

- Analizar proyectos de diseño estructural de envases y en la representación de los diseños estándar y rediseño
- Operar con aplicaciones informáticas de representación envases, embalajes, expositores, PLVs y otros productos previos.
- Operar con aplicaciones informáticas de representación envases, embalajes y otros productos gráficos a partir de previo en 2D.
- Desarrollar prototipos funcionales mediante plotter de (estructural representado, de modo que faciliten los procedimientos de presentación de envases y embalajes y otros productos
- Valorar el comportamiento de los envases y embalajes los daños sufridos durante su ciclo de vida útil.
- Aplicar técnicas de gestión de aprovisionamiento de m estructural a partir de la estadística de consumo y niveles

+ Información Gratis

para qué te prepara

La presente formación se ajusta al itinerario formativo de la Competencia de Representación y Realización de Maquetas, Muestras y Productos Gráficos, certificando el haber superado las competencias incluidas, y va dirigido a la acreditación de las Competencias laborales y de la formación no formal, vía por la vía 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

Desarrolla su actividad profesional en la industria gráfica envases y embalajes y oficinas técnicas de grandes, me muy diversos organizativo–tecnológicos. Puede trabajar otros profesionales relacionados con el proceso de fabri

+ 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

MF2222_3 Representación y Realización de Embalajes y otros



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

Sell



forma de bonificación

+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y

Maquetas, Muestras y Prototipos de Envases y Productos Gráficos

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 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 'UF2749 Realización de Diseños Estru
- Manual teórico 'UF2750 Desarrollo y Análisis Funcion

+ Información Gratis

MF2222_3 Representación y Realización de Embalajes y otros



+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y

Maquetas, Muestras y Prototipos de Envases y Productos Gráficos



y matrículas: 958 050 240

fax: 958 050 245

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

MF2222_3 Representación y Realización de M Embalajes y otros



+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y

Maquetas, Muestras y Prototipos de Envases y Productos Gráficos



y matrículas: 958 050 240

fax: 958 050 245

plazo de finalización

El alumno cuenta con un período máximo de tiempo para la realización de los trabajos 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 inesem ofrece contenidos multimedia de alta calidad

+ Información Gratis

Maquetas, Muestras y Prototipos de Envases y Productos Gráficos



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 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

MÓDULO 1. REPRESENTACIÓN Y I MUESTRAS Y PROTOTIPOS DE EN PRODUCTOS GRÁFICOS

+ Información Gratis

UNIDAD FORMATIVA 1. REALIZACIÓN DE DISE

UNIDAD DIDÁCTICA 1. ANÁLISIS DEL PROYECTO DE

1. Metodología de trabajo.
2. Características de los diseños estándar y rediseños:
 - 1.- Tipo de caja.
 - 2.- Medidas interiores.
 - 3.- Altura y dirección de canal.
 - 4.- Grosor del material y sentido de la fibra.
 - 5.- Calidad del material - Cara impresa y otras espe
 - 6.- Partes del diseño: Cuerpo de caja, cierres, fond
 - 7.- Símbolos normalizados del plano: Dirección de
 - 1.* Cotas del plano: Superficie de plancha, med
 - 2.* Codificación coloreada de: corte, hendido, p
 - 3.* Símbolos normalizados del plano: Dirección
3. Uso de herramientas de medición:
 - 1.- Regla graduada.
 - 2.- Calibre (Pié de rey).
 - 3.- Micrómetro.
 - 4.- Transportador.
4. Bibliotecas estándar (FEFCO, ECMA y otras).

+ Información Gratis

5. Materiales: características y tolerancias.

6. Técnicas de representación en 2D y 3D.

7. Sistemas y métodos de fabricación de prototipos y productos gráficos.

8. Métodos de valoración de prototipos en la industria

UNIDAD DIDÁCTICA 2. DESARROLLO DE PROTOTIPOS

1. Simbología normalizada para la elaboración e interpretación.

2. Aplicaciones informáticas en 2D.

3. Fundamentos técnicos de los programas. Características.

4. Módulos específicos de representación en plano.

5. Incidencia del ciclo de vida del producto en la representación.

6. Sistemas técnicos de representación.

1.- Representación en plano de los envases, embalajes y productos.

2.- Representación de los envases en conjunto y pormenores.

3.- Representación de nuevos diseños y rediseños.

7. Creación de bases de datos. Archivos.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. DESARROLLO DE PROTOTIPOS

1. Software de representación en 3D.

2. Fundamentos técnicos de los programas. Características.

3. Módulos específicos de representación en volumen.

+ Información Gratis

- 4.Representación a partir del diseño en 2D.
- 5.Incidencia del ciclo de vida del producto en la repres
- 6.Sistemas técnicos de representación.
- 7.Visualización volumétrica de los envases, embalajes
- 8.Representación de nuevos diseño y rediseños.
 - 1.- Técnicas de diseño estructural 3D.
 - 2.- Técnicas de animación de objetos.
 - 3.- Técnicas de aplicación de diseño gráfico.
- 9.Aplicación de efectos: sombreado, transparencias y
- 10.Simulaciones virtuales en el punto de venta:
 - 1.- Conocimiento de las características de los distir
- 11.Presentaciones y demos visuales.
- 12.Creación de bases de datos. Archivos.

UNIDAD FORMATIVA 2. DESARROLLO Y ANÁL ENVASES Y EMBALAJES

UNIDAD DIDÁCTICA 1. ELABORACIÓN DE PROTOTIP

- 1.Equipos utilizados. Características y prestaciones.
- 2.Uso de herramientas de medición.
- 3.Plotter y equipos auxiliares. Puesta en servicio.
- 4.Desarrollo volumétrico mediante el ploteado.

+ Información Gratis

5. Soportes y materiales utilizados:

1.- Materiales: características y tolerancias.

2.- Procesos de producción.

3.- Características dinámicas de los materiales.

6. Ajustes de profundidad y presión en el proceso de corte.

7. Montaje de los prototipos. Doblado y conformación.

8. Comprobación de medidas.

9. Ajustes de tamaño respecto al trazado.

10. Comprobación de tolerancias de ajuste marcadas.

11. Etiquetado de los prototipos: datos del cliente, referencias.

12. Simbología normalizada para la elaboración e interpretación.

13. Especificaciones de salida para la elaboración de piezas.

14. Corrección de prototipo para elaborar el definitivo.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. ANÁLISIS Y VALORACIÓN DE

1. Pruebas de análisis de comportamiento más comunes.

2. Interpretación de resultados de ensayos técnicos.

1.- Sistemas de medidas.

2.- Sistemas de envasado.

3.- Sistemas de cierres y precintos.

3. Leyes de similitud estática, cinemática y dinámica.

+ Información Gratis

4. Evaluación de comportamiento ante el almacenaje y
5. Incidencia sobre los envases de las condiciones clim
6. Análisis relativo al tiempo de almacenamiento. Incide
7. Técnicas de análisis modal de fallos y efectos (AMFI
8. Análisis de riesgos en el transporte y manipulación.
9. Comprobación de fuerza de apertura de envases y e
10. Estudio de hermeticidad de envases y embalajes.
11. Revisión de los aspectos de calidad en cuanto a: re
facilidad de montaje, correspondencia con la descripción

UNIDAD DIDÁCTICA 3. MANTENIMIENTO DEL ALMAC

1. Normas UNE de climatización del almacén (tempera
2. Especificaciones de almacenamiento de soportes y i
3. Especificaciones de almacenamiento de útiles de co
4. Especificaciones de almacenamiento de materiales c
5. Identificación y orden de los elementos almacenado
6. Identificación y puesta al día de muestrarios de mate
7. Control de existencias (registro, pedidos).
8. Normas de seguridad, salud y protección ambiental

+ Información Gratis

+ Información Gratis