







***UF2747 Análisis de Opti
Diseño E***



INESEM

SINESS SCHOOL

Optimización en Proyectos de Estructural

+ Información Gratis

**titulación de formación continua bonificada
empre**

UF2747 Análisis de Opt Diseño E

duración total: 40 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 envases y embalajes de papel, cartón y otros soportes de transformación y conversión en industrias gráficas. Así, los conocimientos necesarios para análisis de optimización

+ 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 proyectos de diseño envases y embalajes valorando la optimización de los diseños estándar y rediseños y el área de superficie.
- Desarrollar métodos de generación de informes en proyectos de embalajes mediante herramientas específicas.

+ Información Gratis

para qué te prepara

La presente formación se ajusta al itinerario formativo de Optimización en Proyectos de Diseño Estructural, certificadas las Unidades de Competencia en ella incluidas, y va dirigida a profesionales adquiridas a través de la experiencia laboral que va a optar a la obtención del correspondiente Certificado de Profesionalidad en las convocatorias que vayan publicando las distintas Unidades de Competencia de su propio Ministerio de Trabajo (Real Decreto 1224/2009 de 17 de agosto de 2009, por el que se establece el sistema nacional común de formación profesional de adultos y la acreditación de profesionales adquiridas por experiencia laboral).

salidas laborales

Desarrolla su actividad profesional en la industria gráfica, envases y embalajes y oficinas técnicas de grandes, medianas y muy diversos organizativo–tecnológicos. Puede trabajar en 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 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 direccion General

MARIA MORENO HIDALGO

Sellc



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

esente TITULACIÓN en
es) de (año)



Firma del alumno/a

NOMBRE DEL ALUMNO/A



- Mediante descuento directo en el TC1, a cargo de los meses 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 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 'UF2747 Análisis de Optimización en |

+ Información Gratis



+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y



profesorado y servicio de tutorías

+ Información Gratis

Nuestro equipo docente estará a su disposición para de contenido que pueda necesitar relacionado con el curso con nosotros a través de la propia plataforma o Chat, Email o un documento denominado “Guía del Alumno” entregado. Contamos con una extensa plantilla de profesores especializados con una amplia experiencia en el ámbito docente.

El alumno podrá contactar con los profesores y formular como solicitar información complementaria, fuentes bibliográficas. Podrá hacerlo de las siguientes formas:

- **Por e-mail:** El alumno podrá enviar sus dudas y conseguir respuesta en un plazo máximo de 48 horas.

- **Por teléfono:** Existe un horario para las tutorías telefónicas para hablar directamente con su tutor.

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

+ Información Gratis

+ Información Gratis



+ Información Gratis

en Proyectos de Diseño Estructural



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 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

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 su tutor 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. ANÁLISIS DE OPTIMIZACIÓN

UNIDAD DIDÁCTICA 1. ANÁLISIS DEL PROYECTO DE OPTIMIZACIÓN

1. Delimitación de los requerimientos del cliente, fabricación y montaje.
2. Directrices del proyecto para optimizar materiales, procesos y tiempos.
3. Ciclo de vida del envase a optimizar:

+ Información Gratis

- 1.- Envasado.
- 2.- Paletizado.
- 3.- Transporte.
- 4.- Distribución.
- 5.- Reciclado

4. Técnicas de reducción de costes:

- 1.- Diseño eficiente.
- 2.- Mejora de Procesos.
- 3.- Costos de calidad.

5. Elementos de optimización partiendo del producto: e transporte, distribución, punto de venta y reciclado.

6. Condiciones ergonómicas: antropometría, normativa

7. Ensayos normalizados sobre: materiales, envases y

8. Patentes industriales y modelos de utilidad en el pro

9. Eficiencia de aprovechamiento de superficie y volu

UNIDAD DIDÁCTICA 2. GENERACIÓN DE INFORMES

1. Métodos para la propuesta y selección de soluciones:

2. Técnicas de presentación de las soluciones de optimización:

- 1.- Aplicaciones informáticas utilizadas: tratamiento de datos
- 2.- Presentación del dossier de optimización: portafolio

+ Información Gratis

3.Elaboración de informes: Cálculo y estimación de ar

1.- Interpretación de las gráficas que representa las

2.- Interpretación de los planos acotados y de los d
soluciones.

4.Personalización de los informes de soluciones: Inco

5.Técnicas de presentación de informes en soportes fi
exposiciones multimedia.

6.Carpeta y memoria general del proyecto:

1.- Hoja de ruta.

2.- Pliego de condiciones del cliente.

3.- Catálogos y fichas técnicas de palets.

4.- Catálogos y fichas técnicas de transportes (aére

5.- Normativa de paletizado.

7.Informe de soluciones.

8.Soluciones de racionalización logística.

9.Procedimientos de archivo de informes.

+ Información Gratis

+ Información Gratis