







IN
—
BU

***UF2748 Propuestas de O
y Tran***



INESEM

SINESS SCHOOL

***Optimización de la Logística
Transporte***

+ Información Gratis

**titulación de formación continua bonificada
empresarial**

UF2748 Propuestas de O y Tra

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 envases y embalajes de papel, cartón y otros soportes de transformación y conversión en industrias gráficas. Así, los conocimientos necesarios para propuestas de optimi

+ Información Gratis



+ Información Gratis



a quién va dirigido

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

+ Información Gratis

objetivos

- Operar en programas de optimización con el módulo e estándar calculando las soluciones óptimas.
- Operar en programas de optimización con el módulo e rediseños o nuevos diseños de envases y embalajes ca
- Operar en programas de optimización con el módulo e en la eficiencia de superficie y volumen de envases y er

+ Información Gratis

para qué te prepara

La presente formación se ajusta al itinerario formativo de de optimización de la logística y transporte, certificando Competencia en ella incluidas, y va dirigido a la acreditación de las competencias profesionales adquiridas a través de la experiencia laboral y de la formación no formal, para la obtención del correspondiente Certificado de Profesionalidad, de acuerdo con las convocatorias que vayan publicando las distintas Comunidades Autónomas y el Ministerio de Trabajo (Real Decreto 1224/2009 de reconocimiento de las competencias profesionales adquiridas por experiencia laboral).

salidas laborales

Desarrolla su actividad profesional en la industria gráfica, en el diseño de envases y embalajes y oficinas técnicas de grandes, medianas y pequeñas empresas, en muy diversos sectores organizativo–tecnológicos. Puede trabajar en otros sectores profesionales relacionados con el proceso de fabricación.

+ 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 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 'UF2748 Propuestas de Optimización

+ 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 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.

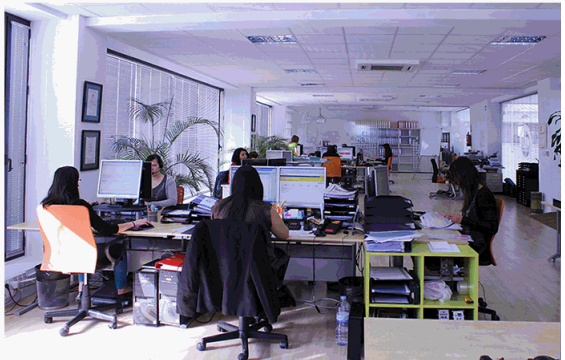
- **A través del Campus Virtual:** El alumno/a puede c del mismo, pudiendo tener acceso a Secretaría, agilizan

+ 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 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. PROPUESTAS DE OPTI UNIDAD DIDÁCTICA 1. OPTIMIZACIÓN DEL EMBALA.

1. Características y funcionamiento de los programas c

1.- Módulos específicos de distribución y disposició
trapezoide.

+ Información Gratis

2. Características y cálculo de soluciones de envases y
3. Bibliotecas de tipos de envases y embalajes: FEFCO
4. Proceso de optimización sobre: embalajes estándar,
5. Cálculo de soluciones de optimización.
6. Principios de ecodiseño:
 - 1.- Reducción de materiales.
 - 2.- Diseño eficiente.
 - 3.- Reducción de la huella de carbono.
 - 4.- Reciclaje de materiales.
 - 5.- Gestión de residuos.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. OPTIMIZACIÓN DEL PALETIZAJE

1. Tipologías de pallet y sus características.
 2. Normas estándar de tamaños de pallet: ANSI, ISO 3
 3. Normativas de tratamientos fitosanitarios: NIMF-15 (
 4. Especificaciones de pesos y alturas estándares.
 5. Características y funcionamiento de los programas c
 - 1.- Módulos específicos de optimización de paletiza
- trapecio.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. OPTIMIZACIÓN DE LA CARGA

1. Tipología de camiones y otros medios de transporte

+ Información Gratis

2. Tipología de contenedores marítimos y aéreos.
3. Límites de peso y distribución para contenedores es
4. Plan de estiba.
5. Reglas generales para embalar un contenedor.
6. Instalaciones de seguridad dentro del contenedor.
7. Características y funcionamiento de los programas c
 - 1.- Módulos específicos de carga de camión y cont
8. Representación gráfica de los pallets, camiones, cor
constituyen la carga.
9. Reducción de la huella de carbono en el transporte:
 - 1.- Rutas verdes y sostenibles.

+ Información Gratis