







IN
—
BU

***UF2877 Obtención de E
del Esp***



INESEM

SINESS SCHOOL

***estructuras para Vestuario
teatrónico***

+ Información Gratis

**titulación de formación continua bonificada
empresarial**

UF2877 Obtención de E del Esp

duración total: 40 horas

horas telefo

precio: 0 € *

modalidad: Online

* hasta 100 % bonificable para trabajadores.

+ Información Gratis

descripción

En el ámbito textil, confección y piel, es necesario conocer de vestuario para el espectáculo, dentro del área profesional presente curso se pretende aportar los conocimientos necesarios para el vestuario del espectáculo.

+ 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

- Aplicar técnicas específicas de realización de estructura para lograr volúmenes planteados en figurines de vestuario e
- Seleccionar los materiales y técnicas de obtención de estructura de uso y destino de los trajes.
- Unir los componentes de la estructura comprobando que el ensamblaje es seguro.
- Modificar y ajustar los elementos necesarios para adaptar estéticos, de uso y movimiento.
- Documentar el proceso de realización de la estructura

+ Información Gratis

para qué te prepara

La presente formación se ajusta al itinerario formativo de estructuras para vestuario del espectáculo, certificando Competencia en ella incluidas, y va dirigido a la acreditación de las competencias adquiridas a través de la experiencia laboral y de la formación para la obtención del correspondiente Certificado de Profesionalidad. Se convocan 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 grandes, medianas y pequeñas empresas de carácter privado, dedicadas a la realización de vestuario. En esta actividad profesional se aplican los principios de acceso a la profesión regulada por la legislación vigente.

+ Información Gratis

titulación

Una vez finalizado el curso, el alumno recibirá por parte del Oficial que acredita el haber superado con éxito todas las asignaturas del mismo.

Esta titulación incluirá el nombre del curso/máster, la duración del curso, el nombre del alumno, el nivel de aprovechamiento que acredita que el alumno ha superado, las firmas del profesor y Director del centro, y los sellos de los centros emisor de la titulación (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 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 'UF2877 Obtención de Estructuras pa

+ 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 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.

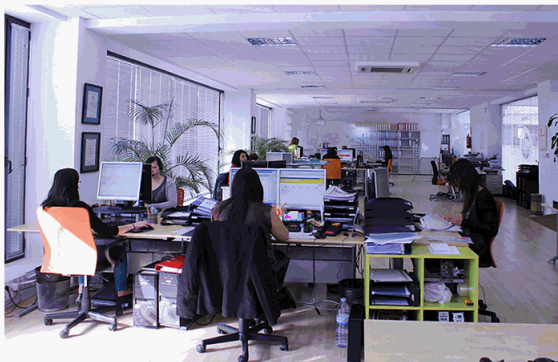
- **A través del Campus Virtual:** El alumno/a puede contactar del mismo, pudiendo tener acceso a Secretaría, agilizando

+ Información Gratis

+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y



+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y



plazo de finalización

El alumno cuenta con un período máximo de tiempo para la finalización del curso, con una 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 nuestro gestor 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. OBTENCIÓN DE ESTRUCTURAS Y ELEMENTOS ARMADOS PARA VEHÍCULOS UNIDAD DIDÁCTICA 1. PLANIFICACIÓN Y ORGANIZACIÓN DE LOS PROCESOS DE OBTENCIÓN DE ESTRUCTURAS Y ELEMENTOS ARMADOS PARA VEHÍCULOS

1. Análisis del figurín y documentación del proyecto.
2. Procesos de adaptación de las proporciones de los elementos.

+ Información Gratis

del intérprete.

3. Definición del volumen, forma y tipo de estructura ne planteados.

4. Criterios en la determinación del material y técnica d requerimientos artísticos y técnicos.

5. Criterios de planificación y organización de los proce

6. Criterios para determinar los sistemas de sujeción d prendas de vestuario requeridas.

7. Criterios para determinar la posibilidad de modificaci

UNIDAD DIDÁCTICA 2. TÉCNICAS APLICADAS A LA C DE VESTUARIO PARA EL ESPECTÁCULO

1. Tipos básicos de estructuras y características estétic

1.- Estructuras armadas con ballenas, flejes y otros

2.- Estructuras armadas con sujeción al tronco, cak

3.- Estructuras con sujeción a elementos auxiliares

4.- Estructuras realizadas en material textil emballe

5.- Estructuras con entrecruzado de puntos de apo

6.- Armados con rellenos.

2. Procesos de preparación de los materiales, útiles, ec

3. Técnicas aplicadas en la obtención de estructuras y

+ Información Gratis

- 1.- Preparación de la documentación.
- 2.- Selección de las medidas necesarias.
- 3.- Procesos de modelado, patronaje y fusilado de
- 4.- Elaboración de plantillas o moldes con diversos
- 5.- Ensamblaje por pegado, cosido, remachado, en
- 6.- Experimentación con nuevos materiales
- 7.- Pruebas de la estructura al intérprete, integrand
o modificando el resultado.
- 8.- Adaptación y transformación de estructuras.
- 9.- Aplicación de sistemas de sujeción y cierres.
- 10.- Comprobación de la funcionalidad y ajuste a lo
- 11.- Aplicación de las técnicas con seguridad.
- 12.- Cumplimentación de la documentación y archiv

+ Información Gratis

+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y