







MF0197_2 Técnicas de E



INESEM

SINESS SCHOOL

Insamblaje de Piel y Cuero

+ Información Gratis

**titulación de formación continua bonificada
empre**

MF0197_2 Técnicas de E

duración total: 180 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 los materiales, dentro del área confección en textil y piel. Así como los conocimientos necesarios para ensamblar piezas de

+ 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 y describir los procesos industriales de ensamblaje de diferentes tipos de artículos de piel y cuero, según modelo.
- Cumplimentar la información técnica necesaria.
- Analizar la ley de Prevención de Riesgos Laborales, para el puesto de trabajo.

+ Información Gratis

para qué te prepara

La presente formación se ajusta al itinerario formativo de Ensamblaje de Piel y Cuero, Turismos y Furgonetas, y F superado las distintas Unidades de Competencia en él il las Competencias Profesionales adquiridas a través de l formal, vía por la que va a optar a la obtención del corre través de las respectivas convocatorias que vayan publi Autónomas, así como el propio Ministerio de Trabajo (R las competencias profesionales adquiridas por experien

salidas laborales

Desarrolla su actividad profesional en grandes, medianas ajena como de forma autónoma, dedicada a la producci

+ 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 'UF2859 Procesos y Calidad en Ensan
- Manual teórico 'UF2860 Máquinas y Equipos de Prep
- Manual teórico 'UF2861 Preparación y Ensamblaje de

+ Información Gratis



+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y



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

nsamblaje de Piel y Cuero



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 cada módulo 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 ineseam ofrece contenidos multimedia de alta calidad

+ Información Gratis

Después de la finalización del curso, que dependerá de la modalidad formativa con una fecha de inicio y una fecha

Los cursos 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 alun
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. TÉCNICAS DE ENSAM

UNIDAD FORMATIVA 1. PROCESOS Y CALIDAD

UNIDAD DIDÁCTICA 1. PROCESOS DE ENSAMBLAJE

1. Interpretación de la información técnica del proceso:

+ Información Gratis

- 1.- Simbología.
 - 2.- Fichas Técnicas.
 - 3.- Diagramas de operaciones.
 - 4.- Listas de fases.
 - 5.- Normas técnicas del ensamblaje.
2. Análisis de los parámetros que intervienen en las op
 3. Estudio de la orden de producción para la obtención
 4. Órdenes de operaciones especiales.
 5. Sistemas de ensamblaje:
 - 1.- Por cosido: Elemento de unión, maquinaria y pr
 - 2.- Por pegado: Elemento de unión, maquinaria y p
 - 3.- Criterios de calidad a aplicar en virtud del métoc

UNIDAD DIDÁCTICA 2. DOCUMENTACIÓN GENERAD

1. Documentación técnica. Aplicaciones.
2. Partes de incidencias y anomalías en el proceso.
3. Resolución de incidencias.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. CRITERIOS Y CONDICIONES S DE PIELES Y CUEROS.

1. Ley 31/1995, de Prevención de Riesgos Laborales.
2. R.D. 39/1997, Reglamento de los Servicios de Preve

+ Información Gratis

- 1.- Normas de prevención de riesgos laborales.
- 2.- Normas de protección del medio ambiente.
- 3.- Criterios y condiciones de seguridad en los proc
- 4.- Prevención de accidentes más comunes.
- 5.- Equipos de protección individual y medios de se
- 6.- Primeros auxilios en el taller de confección.

UNIDAD FORMATIVA 2. MÁQUINAS Y EQUIPOS CUEROS

UNIDAD DIDÁCTICA 1. MÁQUINAS DE PREPARACIÓN

1. Máquinas de preparación de componentes de piel al
 - 1.- Rebajado.
 - 2.- Dividido.
 - 3.- Moldeado.
 - 4.- Doblado.
 - 5.- Picado.
2. Máquinas de coser: Clasificación, función y operaci
 - 1.- Máquinas de ciclo fijo. Tipos y aplicaciones.
 - 2.- Máquinas de ciclo variable. Tipos y aplicaciones
 - 3.- Máquinas de bordar y de acolchar. Tipos y aplic
 - 4.- Máquinas de auxiliares. Tipos y aplicaciones.

+ Información Gratis

- 5.- Máquinas de ensamblaje por termosellado y pe
3. Parámetros que influyen en el proceso de ensambla
4. Regulación, ajuste y programación.
5. Selección de los diversos órganos, elementos y acco
6. Funcionamiento, componentes y aplicaciones de las
7. Ajuste de la maquinaria en función del material.
8. Criterios y condiciones seguridad en los procedimier

UNIDAD DIDÁCTICA 2. MANTENIMIENTO DE PRIMER

1. Mantenimiento de primer nivel de máquinas, útiles y
 - 1.- Productos lubricantes, desincrustantes y otros.
 - 2.- Montaje y desmontaje de accesorios.
 - 3.- Sustitución de elementos desgastados o averia
 - 4.- Pistolas de aire comprimido.
2. Normativa de mantenimiento.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. SEGURIDAD Y PREVENCIÓN I ENSAMBLAJE DE PIEL Y CUERO.

1. Organización del área de trabajo:
 - 1.- Orden y limpieza.
 - 2.- Riesgos y accidentes más comunes.
 - 3.- Molestias del cuerpo humano por posición incor

+ Información Gratis

- 4.- Problemas posturales frente a las máquinas o e
 - 5.- Medidas preventivas y equipos de protección.
 - 6.- Prevención de lesiones relacionadas con la pos
- 2.Soluciones a problemas ergonómicos. Ajuste de má
- 1.- Equipos de protección individual.
 - 2.- Dispositivos de las máquinas para la seguridad

UNIDAD FORMATIVA 3. PREPARACIÓN Y ENSA

UNIDAD DIDÁCTICA 1. OPERACIONES DE PREPARA

- 1.Clasificación de métodos y características de los mis
- 1.- Rebajado.
 - 2.- Dividido.
 - 3.- Moldeado.
 - 4.- Doblado.
 - 5.- Picado.

2.Operaciones y procedimientos:

- 1.- Preparación, cosido, bordado, termosellado / ac

UNIDAD DIDÁCTICA 2. SISTEMAS DE TRANSPORTE |

- 1.Métodos, equipos y sistemas de manejo de material

UNIDAD DIDÁCTICA 3. SISTEMAS DE ENSAMBLAJE |

- 1.Uniones o ensamblaje por cosido a mano:

+ Información Gratis

- 1.- Hilos: Tipos y características. Aplicaciones.
 - 2.- Puntadas realizadas a mano: Clasificación, terminología y aplicaciones.
 - 3.- Costuras realizadas a mano: Clasificación, terminología y aplicaciones.
 - 4.- Parámetros de la costura. Aplicaciones.
- 2.Uniones o ensamblaje por cosido a máquina:
- 1.- Hilos: Tipos y características. Aplicaciones.
 - 2.- Puntadas: Clasificación. Grupo de puntadas. Especificaciones.
 - 3.- Costuras: Clasificación, terminología y representaciones.
 - 4.- Parámetros de la costura. Aplicaciones.
 - 5.- Tipos de prensatelas y criterios de selección.
 - 6.- Rematado de costuras.
- 3.Uniones o ensamblaje por pegado o adhesivado:
- 1.- Procedimientos y elementos de unión:
 - 2.- Adhesivos. Tipos y características.
 - 3.- Parámetros del pegado o adhesivado. Aplicaciones.
- 4.Uniones o ensamblaje por termosellado y termofijado:
- 1.- Clasificación. Tipos y características. Aplicaciones.
 - 2.- Parámetros del termofijado: Presión, temperatura, tiempo.
 - 3.- Comportamiento de los materiales y requisitos de los materiales.
- 5.Grapado o clavado.

+ Información Gratis

- 1.- Grapas, clavos, tachuelas y otros.
- 2.- Tipos y características. Aplicaciones.

UNIDAD DIDÁCTICA 4. SELECCIÓN DE TIPOS DE PIE DEL TIPO DE ENSAMBLAJE.

- 1.Comportamiento de las pieles.
- 2.Selección de pieles según el tipo de costura y máqui
- 3.Selección de operaciones y procesos en función de
- 4.Selección de fornituras y guarniciones para el cosido
- 5.Secuenciación de operaciones.

UNIDAD DIDÁCTICA 5. CONTROL DE CALIDAD.

- 1.Normas de calidad en las operaciones de ensamblaj
 - 1.- Tipo de pieles y cueros utilizados.
 - 2.- Tipo de costura o acolchado.
 - 3.- Tipo de máquina y accesorios.
 - 4.- Especificaciones de utilización de la prenda.
- 2.Control del resultado final de la prenda.
- 3.Resolución de incidencias.

UNIDAD DIDÁCTICA 6. CRITERIOS Y CONDICIONES [ENSAMBLAJE DE PIELES Y CUEROS.

- 1.Organización del área de trabajo:

+ Información Gratis

- 1.- Orden y limpieza.
2. Riesgos en los procedimientos de ensamblaje de las
 - 1.- Accidentes más comunes.
 - 2.- Problemas posturales frente a las máquinas o e
 - 3.- Medidas preventivas y equipos de protección.
 - 4.- Prevención de lesiones relacionadas con la pos
3. Soluciones a problemas ergonómicos. Ajuste de má
 - 1.- Ajuste de la silla y otros elementos.
 - 2.- Ajuste de la luminosidad.
 - 3.- Equipos de protección individual.
 - 4.- Dispositivos de las máquinas para la seguridad

+ Información Gratis