







IN  
—  
BU

***UF2857 Máquinas y Ec  
Ensamblaje de Te***



# INESEM

---

## SINESS SCHOOL

***Equipos de Preparación y  
Rejidos y Laminados***

**+ Información Gratis**

**titulación de formación continua bonificada  
empresarial**

# ***UF2857 Máquinas y Equipos de Preparación Ensamblaje de Tornillos***

***duración total:*** 60 horas

***horas telepresenciales:*** 0

***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**





## *a quién va dirigido*

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

**+ Información Gratis**

## *objetivos*

- Ajustar las máquinas de preparación y de ensamblaje, exigencias de los materiales.
- Poner a punto las máquinas y utillajes de ensamblaje c de primer nivel.

**+ Información Gratis**

## *para qué te prepara*

La presente formación se ajusta al itinerario formativo de los Equipos de Preparación y Ensamblaje de Tejidos y Laminados MF0196\_2 Técnicas de Ensamblaje de Tejidos y Laminados del Servicio, certificando el haber superado las distintas actividades dirigidas a la acreditación de las Competencias Profesionales de experiencia laboral y de la formación no formal, vía por la que corresponde el Certificado de Profesionalidad, a través de las distintas Comunidades Autónomas, así como el Decreto 1224/2009 de reconocimiento de las competencias profesionales adquiridas por experiencia laboral).

**+ Información Gratis**

## *salidas laborales*

Desarrolla su actividad profesional en grandes, medianas y pequeñas empresas, o de forma autónoma, dedicada a la producción y mantenimiento de máquinas y equipos de preparación de materiales.

**+ Información Gratis**

## *titulación*

Una vez finalizado el curso, el alumno recibirá por parte del Organismo 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 emisoras (Instituto Europeo de Estudios Empresariales).

**+ Información Gratis**



## INSTITUTO EUROPEO DE ESTUDIOS EMPRESARIALES

como centro de Formación acreditado para la impartición de cursos de Formación Continua  
EXPIDE LA SIGUIENTE

### NOMBRE DEL ALUMNO

con D.N.I. XXXXXXXX ha superado los

## Nombre de la Acción de Formación

de XXX horas, perteneciente al Plan de Formación Continua  
Y para que surta los efectos pertinentes queda registrado con

Con una calificación de  $\frac{\text{€}}{\text{€}}$

Y para que conste expido la presente en  
Granada, a (día) de (mes) de 201

La dirección General

MARIA MORENO HIDALGO

Sello



## forma de bonificación

+ Información Gratis

[www.formacioncontinua.eu](http://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 todos los progresos del alumno así como estableciendo consultas.

El alumno dispone de un espacio donde gestionar toda la Secretaría Virtual, y de un lugar de encuentro, Comunidad de aprendizaje que enriquecerá su desarrollo profesional.

**+ Información Gratis**

*materiales didácticos*

- Manual teórico 'UF2857 Máquinas y Equipos de Preparación'

**+ Información Gratis**



**+ Información Gratis**

[www.formacioncontinua.eu](http://www.formacioncontinua.eu)

información y



*profesorado y servicio de tutorías*

**+ Información Gratis**

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

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

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

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

- **A través del Campus Virtual:** El alumno/a puede contactar con el personal del mismo, pudiendo tener acceso a Secretaría, agilizaciones, etc.

+ Información Gratis

**+ Información Gratis**

[www.formacioncontinua.eu](http://www.formacioncontinua.eu)

información y





**+ Información Gratis**

# ción y Ensamblaje de Tejidos y Laminados



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 ineseem 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 equipo 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 todo 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. MÁQUINAS Y EQUIPOS DE LAMINADOS**

### **UNIDAD DIDÁCTICA 1. MÁQUINAS, ÚTILES Y ACCESORIOS**

1. Clasificación. Función y operaciones básicas.
2. Máquinas, herramientas y útiles de ensamblaje: Tipos y aplicaciones.

**+ Información Gratis**

- 1.- Máquinas de ciclo fijo.
  - 2.- Máquinas de ciclo variable.
  - 3.- Máquinas de bordar y de acolchar.
  - 4.- Máquinas auxiliares.
  - 5.- Máquinas de ensamblaje por termo-sellado y por grapado.
  - 6.- Máquinas de ensamblaje por grapado y clavado.
3. Parámetros que influyen en el proceso de ensamblaje.
  4. Regulación, ajuste y programación.
  5. Selección de los diversos órganos, elementos y accesorios.
  6. Funcionamiento, componentes y aplicaciones de las máquinas.
  7. Ajuste de la maquinaria en función del material.
  8. Criterios y condiciones de seguridad en los procedimientos.

### **UNIDAD DIDÁCTICA 2. MANTENIMIENTO DE PRIMER NIVEL**

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

### **UNIDAD DIDÁCTICA 3. SEGURIDAD Y PREVENCIÓN DE RIESGOS**

+ Información Gratis

## **ENSAMBLAJE DE TEJIDOS Y LAMINADOS.**

### 1. Organización del área de trabajo:

- 1.- Orden y limpieza.
- 2.- Riesgos y accidentes más comunes.
- 3.- Molestias del cuerpo humano por posición incorrecta.
- 4.- Problemas posturales frente a las máquinas o equipos.
- 5.- Medidas preventivas y equipos de protección.
- 6.- Prevención de lesiones relacionadas con la posición.

### 2. Soluciones a problemas ergonómicos. Ajuste de máquinas:

- 1.- Equipos de protección individual.
- 2.- Dispositivos de las máquinas para la seguridad.

**+ Información Gratis**