







IN
—
BU

UF1295 Elaboración de



INESEM

SINESS SCHOOL

e Tableros de Partículas

+ Información Gratis

**titulación de formación continua bonificada
empresarial**

UF1295 Elaboración d

duración total: 50 horas

horas telefo

precio: 0 € *

modalidad: Online

* hasta 100 % bonificable para trabajadores.

+ Información Gratis

descripción

En el ámbito de la madera, mueble y corcho, es necesaria la fabricación de tableros de partículas y fibras de madera, corcho. Así, con el presente curso se pretende aportar la información sobre la fabricación de tableros de partículas y fibras.

+ 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

- Relacionar los productos obtenidos con los procesos que intervienen.
- Preparar adhesivos en función de las partículas a unir conseguirse en los tableros.
- Aplicar y preparar adhesivos en función del tablero a e debidamente caracterizados.
- Controlar los parámetros característicos de la formación prensado de los tableros, en supuestos prácticos, debidamente.
- Deducir el proceso de elaboración de tableros de partículas.

+ Información Gratis

para qué te prepara

La presente formación se ajusta al itinerario formativo de de Tableros de Partículas, perteneciente al Módulo Formación de Partículas y Fibras, Turismos y Furgonetas, y Prestación de servicios de transporte de viajeros y de furgonetas, y Prestación de servicios de transporte de mercancías, una vez superado las distintas Unidades de Competencia en él incluidas. Las Competencias Profesionales adquiridas a través de la formación formal, vía por la que va a optar a la obtención del correspondiente título profesional, así como a través de las respectivas convocatorias que vayan publicadas por las Administraciones Públicas Autónomas, así como el propio Ministerio de Trabajo (Real Decreto 1363/2007), así como las competencias profesionales adquiridas por experiencia profesional.

+ Información Gratis

salidas laborales

Ejerce su actividad en el ámbito de, medianas y grandes dedicadas a la fabricación de tableros de partículas y fib

+ 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 emisoras (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 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 'UF1295 Elaboración de Tableros de F

+ 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

e Tableros de Partículas



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 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 documental, envío de documentación y solución de dudas de matriculación, envío de documentación y solución de dudas de matriculación, envío de documentación y solución de dudas de matriculación.

Además, a través de nuestro gestor documental, el alumno puede consultar sus documentos, controlar las fechas de envío, finalización de cursos, lo relacionado con la parte administrativa de sus cursos, seguimiento personal de todos sus trámites con INESEM.

programa formativo

UNIDAD FORMATIVA 1. ELABORACIÓN DE TAE UNIDAD DIDÁCTICA 1. ENCOLADO DE PARTÍCULAS.

- 1.Finalidad.
- 2.Adhesivos utilizados en la fabricación de tableros de MDF.
 - 1.- Tipos.

+ Información Gratis

- 2.- Aplicaciones.
- 3.- Controles de recepción.
3. Aditivos especiales utilizados en la fabricación de de
 - 1.- Tipos.
 - 2.- Finalidad.
 - 3.- Aplicaciones.
 - 4.- Controles de recepción.
4. Encoladoras:
 - 1.- Tipos.
 - 2.- Descripción de reglajes y su control.
 - 3.- Funcionamiento, mantenimiento y limpieza.
 - 4.- Fichas de encolado: preparación de mezclas y c
 - 5.- Parámetros de encolado: presión y caudal de pcirculación.
5. Transporte de partículas encoladas:
 - 1.- Técnicas.
 - 2.- Equipos: tipos, descripción, funcionamiento y m
6. Residuos generados.
 - 1.- Aprovechamiento y eliminación de residuos.
 - 2.- Métodos y medios utilizados.

+ Información Gratis

UNIDAD DIDÁCTICA 2. FORMACIÓN DE LA MANTA.

- 1.Finalidad.
- 2.Procesos y técnicas.
- 3.Parámetros de control: grueso, densidad y velocidad
- 4.Formadoras.
 - 1.- Tipos.
 - 2.- Descripción.
 - 3.- Funcionamiento.
 - 4.- Mantenimiento de primer nivel.
- 5.Transporte y corte de la manta:
 - 1.- Control de la velocidad.
 - 2.- Ajuste del corte de la manta en función de las d
 - 3.- Análisis de muestras.
- 6.Residuos generados:
 - 1.- Aprovechamiento y eliminación de residuos.
 - 2.- Métodos y medios utilizados.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. PREPENSADO Y PENSADO

- 1.Preensado:
 - 1.- Finalidad.
 - 2.- Parámetros de preensado.

+ Información Gratis

3.- Preprensas: tipos, descripción, funcionamiento y

2.Prensado:

1.- Finalidad.

2.- Técnicas.

3.- Prensas: tipos (continuas y discontinuas), descripción y mantenimiento de primer nivel.

4.- Parámetros de la operación de prensado: gráfico de alimentación en prensas continuas

UNIDAD DIDÁCTICA 4. CONTROL DE CALIDAD EN LA

1.Normativa española y europea relativa a los contrac

2.Ensayos.

3.Especificaciones.

4.Legislación - Directivas Europeas.

UNIDAD DIDÁCTICA 5. SEGURIDAD, SALUD LABORAL Y FABRICACIÓN DE TABLEROS DE PARTÍCULAS.

1.Normas de Seguridad y Salud laboral inherentes a la

1.- Planes de seguridad y prevención.

2.Tipos de riesgos inherentes a la elaboración de part

1.- Métodos de protección y prevención.

2.- Elementos de seguridad en instalaciones y maq

+ Información Gratis

- 3.- Equipos personales de protección.
- 4.- Primeros auxilios.
- 3.Sistemas de prevención y extinción de incendios.
 - 1.- Descripción y funcionamiento.
- 4.Simbología normalizada de seguridad y prevención
- 5.Normativa medioambiental aplicable a la elaboración
- 6.Tratamiento de residuos generados en la elaboración

+ Información Gratis