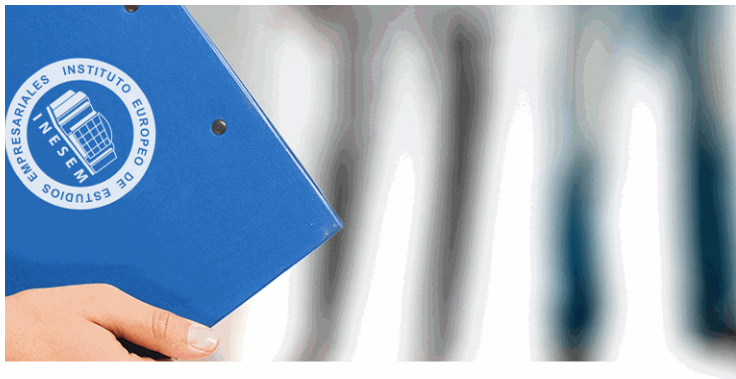


IN
—
BU

UF1296 Elaboración de Proceso Seco y



INESEM

SINESS SCHOOL

***e Tableros de Fibras por
Proceso Húmedo***

+ Información Gratis

**titulación de formación continua bonificada
empre**

UF1296 Elaboración de Proceso Seco y

duración total: 50 horas

horas telefo

precio: 0 € *

modalidad: Online

* hasta 100 % bonificable para trabajadores.

+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y

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 los conocimientos necesarios para 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 y materiales que intervienen.
- Preparar adhesivos en función de las fibras; a unir y de los tableros.
- Aplicar y preparar adhesivos en función del tablero de supuestos prácticos, debidamente caracterizados.
- Controlar los parámetros característicos de la formación y prensado de los tableros, en supuestos prácticos, debidamente caracterizados.
- Deducir el proceso de elaboración de tableros de fibras: (proceso seco húmedo).

+ Información Gratis

para qué te prepara

La presente formación se ajusta al itinerario formativo de la Unidad de Competencia de Tableros de Fibras por Proceso Seco y Proceso Húmedo, correspondiente a la Unidad de Competencia MF0682_2 Elaboración de Tableros de Partículas y Fibras, del Ciclo Formativo de Grado Superior de Fabricación de Tableros de Fibras, perteneciente al Servicio, certificando el haber superado las distintas Unidades de Competencia de la misma. La presente formación está dirigida a la acreditación de las Competencias Profesionales de la Formación Profesional laboral y de la formación no formal, vía por la que va a conseguir el título de Certificado de Profesionalidad, a través de las respectivas Unidades de Competencia de las distintas Comunidades Autónomas, así como el propio Ministerio de Educación (Real Decreto 1224/2009 de reconocimiento de las competencias profesionales adquiridas por experiencia laboral).

+ Información Gratis

salidas laborales

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

+ Información Gratis

titulación

Una vez finalizado el curso, el alumno recibirá por parte del Centro 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 el curso, y las firmas del profesor y Director del centro, y los sellos de los centros que lo han recibido (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

participación 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 avanzar a lo largo del itinerario formativo, así como realizar las actividades y actividades del itinerario, el alumno se encontrará con el examen final al finalizar el curso, el alumno debe superar un mínimo del 75% de las cuestiones planteadas para poder acceder al título.

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 'UF1296 Elaboración de Tableros de Fibra'

+ Información Gratis



+ Información Gratis

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. También tenemos un documento denominado “Guía del Alumno” entregado al matricularse. Contamos con una extensa plantilla de profesores especialistas en el curso, con una amplia experiencia en el ámbito docente.

El alumno podrá contactar con los profesores y formadores para cualquier duda o 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 recibirá una respuesta en un plazo máximo de 48 horas.

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

- **A través del Campus Virtual:** El alumno/a puede consultar cualquier duda o solicitar información del mismo, pudiendo tener acceso a Secretaría, agilizando los trámites.

+ Información Gratis

+ Información Gratis

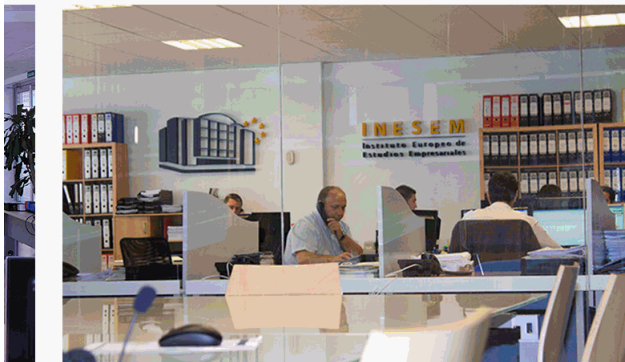
www.formacioncontinua.eu

información y



+ Información Gratis

ras por Proceso Seco y Proceso Húmedo



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 inesem ofrece contenidos multimedia de alta calidad

+ Información Gratis



a 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 op administración, ferias sobre formación, etc.

secretaría

+ Información Gratis

Este sistema comunica al alumno directamente con nuestro personal 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 de cursos, lo relacionado con la parte administrativa de sus cursos, el seguimiento personal de todos sus trámites con INESEM.

programa formativo

UNIDAD FORMATIVA 1. ELABORACIÓN DE TABLEROS DE FIBRAS - PROCESO HÚMEDO

UNIDAD DIDÁCTICA 1. ENCOLADO DE FIBRAS - PROCESO HÚMEDO

- 1.Finalidad.
- 2.Adhesivos para la fabricación de tableros de fibras p

+ Información Gratis

- 1.- Tipos.
- 2.- Aplicaciones.
- 3.- Controles de recepción.
3. Aditivos especiales para la fabricación de tableros de fibras:
 - 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 control.
 - 5.- Parámetros de encolado: presión y caudal de pulpa en circulación.
5. Transporte de fibras encoladas
 - 1.- Técnicas.
 - 2.- Equipos: tipos, descripción, funcionamiento y mantenimiento.
6. Residuos generados.
 - 1.- Aprovechamiento y eliminación de residuos.

+ Información Gratis

2.- Métodos y medios utilizados.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. FORMACIÓN DE LA MANTA.

1. Proceso seco:

1.- Finalidad.

2.- Procesos y técnicas.

3.- Parámetros de control: grueso, densidad y velocidad programado.

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 la

3.* Análisis de muestras.

6.- Residuos generados.

1.* Aprovechamiento y eliminación de residuos.

2.* Métodos y medios utilizados.

2. Proceso húmedo:

+ Información Gratis

- 1.- Finalidad.
- 2.- Proceso y técnicas.
- 3.- Parámetros de control: grueso, densidad y velocidad programado.
- 4.- Formadoras.
 - 1.* Tipos.
 - 2.* Descripción.
 - 3.* Funcionamiento.
 - 4.* Mantenimiento de primer nivel.
- 5.- Afieltrado de las fibras de madera:
 - 1.* Proceso, principios de funcionamiento.
 - 2.* Homogeneización de la suspensión de fibras.
 - 3.* Incorporación de aditivos.
 - 4.* Equipos de afieltrado y su reglaje.
- 6.- Transporte y corte de la manta:
 - 1.* Control de la velocidad.
 - 2.* Ajuste del corte de la manta en función de la velocidad.
 - 3.* Análisis de muestras.
- 7.- Residuos generados.
 - 1.* Aprovechamiento y eliminación de residuos.

+ Información Gratis

2.* Métodos y medios utilizados.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. PREPENSADO Y PENSADO

1.Prepensado:

1.- Finalidad.

2.- Parámetros de prepensado.

3.- Prepresas: tipos descripción, funcionamiento y

2.Pensado:

1.- Finalidad.

2.- Técnicas.

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

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

UNIDAD DIDÁCTICA 4. CONTROL DE CALIDAD EN LA

1.Normativa española y europea relativa a los tableros

2.Ensayos.

3.Especificaciones.

4.Legislación - Directivas Europeas.

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

+ Información Gratis

1. Normas de Seguridad y Salud laboral inherentes a la elaboración de fibra.
 - 1.- Planes de seguridad y prevención.
2. Tipos de riesgos inherentes a la elaboración de fibra.
 - 1.- Métodos de protección y prevención.
 - 2.- Elementos de seguridad en instalaciones y maquinaria.
 - 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 de fibra.
6. Tratamiento de residuos generados en la elaboración de fibra.

+ Información Gratis

+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y