







***MF0171_2 Control de Re
Acce***



INESEM

SINESS SCHOOL

**Recepción, Componentes y
Cursos**

+ Información Gratis

**titulación de formación continua bonificada
empre**

MF0171_2 Control de Re ***Acce***

duración total: 90 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 necesario el montaje de muebles y elementos de carpintería, dentro de la carpintería y mueble. Así, con el presente curso se pretende preparar para el control de recepción, componentes y accesorios

+ Información Gratis



+ Información Gratis



a quién va dirigido

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

+ Información Gratis

objetivos

- Describir las operaciones necesarias para el abastecimiento de materiales para carpintería y mueble.
- Manipular diestramente accesorios y elementos de carpintería, cuidando la salud laboral y manteniendo sus características para el uso.
- Organizar los componentes y accesorios empleados en el taller.
- Enumerar las normativas aplicables control de recepción de materiales, especificando las mismas.

+ Información Gratis

para qué te prepara

La presente formación se ajusta al itinerario formativo de recepción, componentes y accesorios, certificando el ha Competencia en ellas incluidas, y va dirigido a la acredit adquiridas a través de la experiencia laboral y de la form la obtención del correspondiente Certificado de Profesio convocatorias que vayan publicando las distintas Comui Ministerio de Trabajo (Real Decreto 1224/2009 de recor profesionales adquiridas por experiencia laboral).

salidas laborales

Ejerce su actividad profesional en el área de montaje de dedicadas a la fabricación de mobiliario y de elementos

+ 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, y 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 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 trav metodología de aprendizaje online, el alumno debe avar itinerario formativo, así como realizar las actividades y a del itinerario, el alumno se encontrará con el examen fin mínimo del 75% de las cuestiones planteadas para poder

Nuestro equipo docente y un tutor especializado har todos los progresos del alumno así como estableciendo consultas.

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

+ Información Gratis

materiales didácticos

- Manual teórico 'MF0171_2 Control de Recepción, Cor

+ 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 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:

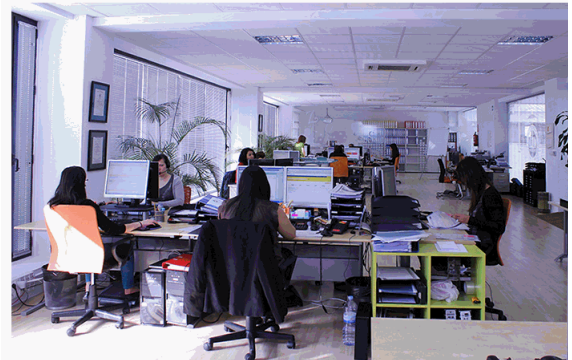
- **Por e-mail:** El alumno podrá enviar sus dudas y co respuesta en un plazo máximo de 48 horas.

- **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



+ Información Gratis

ón, Componentes y Accesorios



y matrículas: 958 050 240

fax: 958 050 245

plazo de finalización

El alumno cuenta con un período máximo de tiempo par
misma duración del curso. Existe por tanto un calendario
de fin.

campus virtual online

especialmente dirigido a los alumnos matriculados en cu
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 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. CONTROL DE RECEPC

UNIDAD DIDÁCTICA 1. LA GESTIÓN LOGÍSTICA EN L EL MONTAJE.

1.Importancia de la logística de recepción en el entorn

+ Información Gratis

2.Importancia de la mantención de materiales a mont

UNIDAD DIDÁCTICA 2. COMPONENTES, HERRAJES Y CARPINTERÍA.

1.Nomenclatura de las principales piezas en las que se clasifican, manipulación y riesgos.

2.Nomenclatura de las principales piezas en las que se clasifican, características, usos, clasificación, manipulación y riesgos.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. DOCUMENTACIÓN LOGÍSTICA Y TRANSPORTE.

1.Pedidos.

2.Flujo de actuaciones frente a la recepción de mercancías.

UNIDAD DIDÁCTICA 4. GESTIÓN DE INVENTARIOS.

1.Inventarios. Concepto, sistemática.

2.Sistema de recuento rápido:

1.- Control por unidades.

2.- Control por peso.

3.- Control por volumen.

4.- Control por otras variables.

UNIDAD DIDÁCTICA 5. IDENTIFICACIÓN DE DEFECTOS Y REPARACIÓN.

1.Identificación de defectos no dimensionales en piezas.

+ Información Gratis

- 1.- Inspección visual a la recepción.
 - 2.- Tipos de defectos.
 - 3.- Causas más comunes.
 - 4.- Criterios de aceptación y rechazo en el sector n
2. Identificación de defectos en piezas barnizadas y/o :
- 1.- Inspección visual a la recepción.
 - 2.- Tipos de defectos.
 - 3.- Causas más comunes.
 - 4.- Criterios característicos de aceptación y rechazo
3. Identificación de defectos no dimensionales en pieza
- 1.- Inspección visual a la recepción.
 - 2.- Tipos de defectos.
 - 3.- Causas más comunes.
 - 4.- Criterios de aceptación y rechazo en el sector n

UNIDAD DIDÁCTICA 6. IDENTIFICACIÓN DE DEFECTOS

1. Medición y control dimensional.
2. Equipos de medición. Tipos, uso y manejo.
3. Tolerancias.
4. Criterios característicos de aceptación y rechazo en

UNIDAD DIDÁCTICA 7. RECEPCIÓN DE MATERIALES

+ Información Gratis

1. Inspección de recepción. Finalidad. Técnicas. Uso.
2. Instrucciones de control. Finalidad. Técnicas. Uso.
3. Partes de no conformidad. Características básicas y
4. Muestreo. Finalidad. Técnicas.
5. Diagrama tipo de actuación en el control de recepción

Actuaciones.

UNIDAD DIDÁCTICA 8. ESTANTERÍAS Y OTROS ELEI

1. Tipos de estanterías. Características básicas. Principi
2. Contenedores y cajones tipo. Características básica
3. Apilado y colocación de las cargas.
4. Estabilidad de cargas.

UNIDAD DIDÁCTICA 9. MEDIOS DE TRANSPORTE.

1. Carretillas elevadoras. Normales, autoportantes, trile características.
2. Carros filo guiados y RF. Conceptos básicos.
3. Transpaletas y carros de transporte manuales. Tipos
4. Caminos de rodillos. Tipos, usos y principales caract
5. Tapetes motorizados. Tipos, usos y principales cara
6. Apilado para el movimiento de cargas: Tipos de apila

UNIDAD DIDÁCTICA 10. GESTIÓN DE ALMACENES.

+ Información Gratis

- 1.Gestión de stocks y almacén. Nociones generales.
- 2.La función de almacenamiento. Tipos de almacén. J
- 3.Gestión de las Compras.
- 4.Relación con Proveedores.
- 5.Codificación de artículos y fichero maestro de mater
- 6.Organización física de almacenes.
- 7.Procesos operativos y organización administrativa.
- 8.Tipos de artículos y modelos de gestión de reaprovis
- 9.Parámetros logísticos: stock de seguridad, stock mín
- 10.Manipulación de la Mercancía.
- 11.Preparación de Pedidos.
- 12.Gestión de Salidas.

UNIDAD DIDÁCTICA 11. LA INFORMÁTICA APLICADA

- 1.Programas de gestión de stocks. Características pri
- 2.Periféricos.
 - 1.- Impresoras de código de barras.
 - 2.- Lectores de códigos de barras.
 - 3.- Radio frecuencia.
 - 4.- Almacenes inteligentes. Conocimientos básicos

UNIDAD DIDÁCTICA 12. NORMATIVA APLICABLE AL

+ Información Gratis

ACCESORIOS.

1. Normativa de producto y dimensiones normalizadas
2. Normas de seguridad y salud laboral aplicadas al co elementos de carpintería: tipos de riesgos inherentes al de protección, primeros auxilios.
3. Normativa medioambiental aplicable al control de re carpintería.
4. Seguridad y salud laboral en la recepción: Riesgo de combustibilidad e inflamabilidad. Riesgos físicos en la re prevención. Sistemas de extinción.

+ Información Gratis