







***MF1370_3 Aprovechamiento
Instalación de Car***



INESEM

SINESS SCHOOL

***Curso de Elementos para la
pintoría y Mobiliario***

+ Información Gratis

**titulación de formación continua bonificada
empre**

MF1370_3 Aprovisionam Instalación de Car

duración total: 70 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 desarrollar proyectos de instalación y amueblamiento, dentro del ámbito de la carpintería. Así, con el presente curso se pretende aportar los conocimientos necesarios para el aprovisionamiento y fabricación de elementos para la instalación y amueblamiento.

+ Información Gratis



+ Información Gratis

para la Instalación de Carpintería y Mobiliario



y matrículas: 958 050 240

fax: 958 050 245

a quién va dirigido

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

+ Información Gratis

objetivos

- Reconocer e identificar materiales en base a medidas,
- Valorar la información referente a los proveedores de r mercado.
- Planificar el aprovisionamiento de materiales y product
- Supervisar la fabricación de los artículos especiales y a ajustan a lo establecido.
- Comprobar la recepción de los distintos productos, cor calidad.
- Planificar la expedición y el transporte de materiales pa

+ Información Gratis

para qué te prepara

La presente formación se ajusta al itinerario formativo de Aprovechamiento de Elementos para la Instalación de... superado las distintas Unidades de Competencia en él... las Competencias Profesionales adquiridas a través de... formal, vía por la que va a optar a la obtención del... 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 las áreas de insta... empresas dedicadas tanto a la fabricación como a la co... carpintería y mobiliario, así como en empresas dedica... instalación tanto por cuenta ajena como de forma autón...

+ Información Gratis

titulación

Una vez finalizado el curso, el alumno recibirá por parte Oficial que acredita el haber superado con éxito todas las 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 dirección General

MARIA MORENO HIDALGO

Sellc



forma de bonificación

+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y

ESTUDIOS EMPRESARIALES

participación a nivel nacional de formación
TITULACIÓN

ALUMNO/A

estudios correspondientes de

Formación Formativa

formación INESEM en la convocatoria de XXXX
número de expediente XXXX- XXXX-XXXX-XXXXXX

SOBRESALIENTE

presente TITULACIÓN en
años 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 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 'MF1370_3 Aprovisionamiento de Ele

+ Información Gratis



+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y

para la Instalación de Carpintería y Mobiliario



y matrículas: 958 050 240

fax: 958 050 245

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



+ Información Gratis

para la Instalación de Carpintería y Mobiliario



y matrículas: 958 050 240

fax: 958 050 245

plazo de finalización

El alumno cuenta con un período máximo de tiempo para la realización de cada una de las actividades de la misma duración del curso. Existe por tanto un calendario de actividades de inicio y de fin.

campus virtual online

especialmente dirigido a los alumnos matriculados en cursos de formación continua 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 el tutor 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 lo relacionado con la parte administrativa de sus cursos, seguimiento personal de todos sus trámites con INESEM.

programa formativo

MÓDULO 1. APROVECHAMIENTO DE ELEMENTOS INSTALACIÓN DE CARPINTERÍA Y UNIDAD DIDÁCTICA 1. GESTIÓN LOGÍSTICA EN LA REVISIÓN DE MATERIALES PARA PROYECTOS DE INSTALACIÓN Y

+ Información Gratis

- 1.Importancia de la logística de recepción.
- 2.Importancia de la logística interna de los productos a
- 3.Importancia de la logística de embalaje, expedición y

UNIDAD DIDÁCTICA 2. SELECCIÓN DE PROVEEDORES

- 1.Técnicas de selección de proveedores. Criterios de :
- 2.Técnicas de negociación de pedidos.
- 3.Técnicas de planificación de compras.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. DOCUMENTACIÓN LOGÍSTICA

- 1.Pedidos. Concepto y definición.
 - 1.- Campos básicos de un pedido.
 - 2.- Generación de pedidos y órdenes de compra.
- 2.Albaranes de entrega. Concepto y definición.
 - 1.- Campos básicos de un albarán de entrega.
 - 2.- Flujo de actuaciones frente a la recepción de m
- 3.Albaranes de transporte. Concepto y definición.
 - 1.- Campos básicos de un albarán de transporte.
 - 2.- Flujo de actuaciones frente a la recepción de m
 - 3.- Generación de albaranes de transporte.
- 4.Órdenes de fabricación y hojas de ruta. Concepto y
 - 1.- Elaboración de órdenes de fabricación y hojas c

+ Información Gratis

2.- Información necesaria. Listado de materiales, p

UNIDAD DIDÁCTICA 4. INSPECCIÓN DE PRODUCTOS

1. Inspección de recepción, fabricación y expedición. F

2. Identificación de defectos dimensionales y no dimen
rechazo.

1.- En productos para la instalación adquiridos del i

2.- En materias primas (madera aserrada - tableros
adhesivos - productos de acabado - piezas semielabora

3.- En productos fabricados de elementos de carpintería
de obra - escaleras) o mobiliario.

3. Desarrollo de pautas de inspección en la recepción,
amueblamiento.

4. Inspección visual. Desarrollo de pautas. Estado del i

5. Inspección dimensional. Desarrollo de pautas.

1.- Medición y control dimensional.

2.- Equipos de medición. Tipos, uso y manejo.

3.- Tolerancias.

6. Partes de no conformidad. Características básicas y

7. Muestreo. Finalidad. Técnicas.

8. Diagrama tipo de actuación en la inspección de cont

+ Información Gratis

UNIDAD DIDÁCTICA 5. PLANIFICACIÓN DEL TRANSPORTE

1. Transporte externo: Medios de transporte. Tipos. Condiciones.
2. Condiciones de los medios de transporte para proyectos:
 - 1.- Protección de envíos. Condiciones ambientales
 - 2.- Rotulación: Símbolos - significado - indicaciones
 - 3.- Documentación a elaborar.
3. Contrato de transporte: Participantes. Responsabilidades.
4. Planificación de rutas. Carga y descarga de mercancías.
5. Carga de materiales para proyectos de instalación y mantenimiento:
 - 1.- Proceso de carga en función de las necesidades
 - 2.- Materiales empleados para asegurar la carga, y ubicación.
 - 3.- Medios logísticos para la carga. Características

UNIDAD DIDÁCTICA 6. NORMATIVA APLICABLE AL MANEJO DE PRODUCTOS PARA PROYECTOS DE INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

1. Normas de seguridad y salud laboral aplicadas al control de riesgos en proyectos de instalación y amueblamiento:
 - 1.- Tipos de riesgos inherentes al trabajo,
 - 2.- Métodos de protección y prevención
 - 3.- Útiles personales de protección,

+ Información Gratis

4.- Primeros auxilios.

2.Normativa medioambiental aplicable al control de ap instalacion y amueblamiento.

3.Seguridad y salud laboral en el control de aprovision instalacion y amueblamiento:

1.- Riesgo de los materiales y complementos.

2.- Toxicidad.

3.- Grado de combustibilidad e inflamabilidad.

4.- Riesgos fisicos en la recepcion y manipulacion (

5.- Sistemas de prevencion. Sistemas de extincion.

+ Información Gratis