

adaptium

Aprovisionamiento y almacén en la industria de fabricación de mobiliario



Área: Organización y gestión de la producción en industrias del mueble y carpintería

Modalidad: Teleformación

Duración: 50 h

Precio: Consultar

[Curso Bonificable](#)

[Contactar](#)

[Recomendar](#)

[Matricularme](#)

OBJETIVOS

Planificar y gestionar el almacén y los aprovisionamientos en la industria de fabricación de mobiliario.

CONTENIDOS

1 logística en la industria del mueble - 1.1 conceptos básicos - logística - 1.2 partes que la integran - 1.3 actividades logísticas selección de proveedores - 1.4 aprovisionamiento de productos - 1.5 ciclo de aprovisionamiento - 1.6 determinación del pedido - 1.7 planificación de necesidades - 1.8 volumen óptimo de pedido - 1.9 los sistemas integrados erp - 1.10 actividades: logística en la industria del mueble - 2 recepción, expedición y almacenamiento de materiales - 2.1 calidades de los materiales - 2.2 control de calidad de materias primas - 2.3 seguridad y salud laboral - 2.4 actividades: recepción, expedición y almacenamiento de materiales - 3 gestión de existencias en la industria del mueble - 3.1 valoración - 3.2 clasificación - 3.3 precios - 3.4 gestión de existencias - 3.5 nivel de existencias y operaciones de reaprovisionamiento - 3.6 informática aplicada a operaciones de aprovisionamiento - 3.7 documentación del control de existencias - 3.8 actividades: gestión de existencias en la industria del mueble - 4 gestión de almacenes en la industria del mueble - 4.1 tipos clasificación e importancia - 4.2 zonificación - 4.3 almacenamiento de productos - 4.4 organización del almacén - sistemas y flujos - 4.5 formas de almacenamiento - 4.6 aprovechamiento de espacio - 4.7 codificación de artículos - 4.8 métodos de localización de mercancías en el almacén - 4.9 organización física de almacenes - 4.10 manipulación de la mercancía - 4.11 actividades: gestión de almacenes en la industria del mueble - 5 transporte de mercancías en la industria del mueble - 5.1 transporte externo - medios de transporte - 5.2 tipos características - 5.3 medios de transporte de productos acabados - 5.4 protección de envíos - 5.5 condiciones medioambientales - 5.6 embalaje en función del tipo de transporte - 5.7 rotulación - 5.8 transporte y distribución internos - 5.9 carga y descarga de mercancías - 5.10 organización de la distribución interna - 5.11 actividades: transporte de mercancías en la industria del mueble - 5.12 cuestionario: cuestionario módulo 1 -

METODOLOGIA

- **Total libertad de horarios** para realizar el curso desde cualquier ordenador con conexión a Internet, **sin importar el sitio desde el que lo haga**. Puede comenzar la sesión en el momento del día que le sea más conveniente y dedicar el tiempo de estudio que estime más oportuno.
- En todo momento contará con un el **asesoramiento de un tutor personalizado** que le guiará en su proceso de aprendizaje, ayudándole a conseguir los objetivos establecidos.
- **Hacer para aprender**, el alumno no debe ser pasivo respecto al material suministrado sino que debe participar, elaborando soluciones para los ejercicios propuestos e interactuando, de forma controlada, con el resto de usuarios.
- **El aprendizaje se realiza de una manera amena y distendida**. Para ello el tutor se comunica con su

adaptium

alumno y lo motiva a participar activamente en su proceso formativo. Le facilita resúmenes teóricos de los contenidos y, va controlando su progreso a través de diversos ejercicios como por ejemplo: test de autoevaluación, casos prácticos, búsqueda de información en Internet o participación en debates junto al resto de compañeros.

- **Los contenidos del curso se actualizan para que siempre respondan a las necesidades reales del mercado.** El departamento multimedia incorpora gráficos, imágenes, videos, sonidos y elementos interactivos que complementan el aprendizaje del alumno ayudándole a finalizar el curso con éxito.
- **El curso puede realizarse exclusivamente a través de Internet pero si el estudiante lo desea puede adquirir un manual impreso.** De esta manera podrá volver a consultar la información del curso siempre que lo desee sin que necesite utilizar el Campus Virtual o, estar conectado a Internet.

REQUISITOS

Los requisitos técnicos mínimos son:

- Navegador Microsoft Internet Explorer 5.5 o superior, con plugin de Flash, cookies y JavaScript habilitados. No se garantiza su óptimo funcionamiento en otros navegadores como Firefox, Netscape, Mozilla, etc.
- Resolución de pantalla de 800x600 y 16 bits de color o superior.
- Procesador Pentium II a 300 Mhz o superior.
- 32 Mbytes de RAM o superior.