

Ficha del libro



CÁLCULO, ANÁLISIS Y GESTIÓN DE COSTES (2E)

Guía práctica para su aplicación en la empresa

Autor/es: José Luis García Suárez(Coord.), Ana M^a Arias Álvarez, José Antonio Pérez Méndez, Beatriz García Cornejo, Ángel Machado Cabezas y Pablo Rodríguez Sánchez..

Formato: 17 x 24 cm.

Edición: 1^a Edición

ISBN: 978-84-15581-24-6

Encuadernación: Rústica

Nº Páginas: 506

Precio: 25,00 €

Descripción

La

experiencia, la intuición y el buen juicio, son elementos necesarios para poder desarrollar una buena gestión en los negocios. En entornos como los actuales cada vez más complejos y cambiantes, con competidores agresivos, el carecer de sistemas de información adecuados y sistemas de gestión más sofisticados. constituye una desventaja competitiva difícilmente asumible por la empresa. Esta obra trata de responder a las exigencias de un público objetivo diferenciado: por un lado, los estudiantes de Administración que trabajan con la mejora de los procesos operativos de las empresas y, por otro, los profesionales y las empresas. El libro se plantea, pues, desde una perspectiva eminentemente práctica. Cada aspecto teórico será complementado con un ejemplo práctico, resaltando los diferentes matices que puede tener la solución a un problema en función del entorno en el que se adopte la decisión. Se incluyen también casos de discusión más completos y abiertos, relacionados con el diseño de sistemas de costes, para que el lector pueda aportar su iniciativa y evaluar sus conocimientos. Por último, empleando como base de información la demo presentada en el CD-ROM, se expondrán una serie de ejercicios con solución donde se indicará cómo utilizar la información para la adopción de decisiones.

Contenido

Capítulo 1: Los sistemas
de Información para la Gestión

Capítulo 2: Concepto,
naturaleza y clasificación de los costes

Capítulo 3: Gestión y
control de los costes de materiales

Capítulo 4: Coste de la
mano de obra

Capítulo 5: Diseño de un
sistema de cálculo de costes

Capítulo 6: Desarrollo de
un método integrador para calcular el coste de los productos

Capítulo 7: Análisis
Coste, Volumen, Beneficio (CVB)

Capítulo 8: Descripción
del Programa Sistema Informático de Costes (SIC) a través de un caso

Capítulo 9: Explotación
del Software SIC: Aplicación de la información para la toma de decisiones

Capítulo 10: Presupuestos
y Costes estándar

Capítulo 11: Centros de
responsabilidad y precios de transferencia

Capítulo 12: Análisis
económico y creación de valor