

ADGN004PO Análisis de Costes para la Toma de Decisiones

Sku: PA26220

Horas: 56

OBJETIVOS

El alumno adquirirá conocimientos sobre el concepto de costes y su clasificación, los sistemas de costes y su estructura, las habilidades necesarias para su cálculo, así como el análisis de las relaciones entre el costebeneficio, riesgos, volumen de actividad y sus desviaciones.

CONTENIDOS

- 1. Costes: conceptos y definiciones
 - 1. Introducción: una visión general de los costes
 - 2. Clasificación de costes
 - 3. Diferentes sistemas de costes
- 2. Centros de costes: sistemas de acumulación de los costes
 - 1. Objetivos y estructura de un sistema de costes
 - 2. Establecimiento y diseño de un sistema de costes
- 3. Costes por pedido
 - 1. Cálculo de costes por pedido
 - 2. Ejemplos de costes por pedido
- 4. Costes por proceso
 - 1. Cálculo de costes por proceso
 - 2. Ejemplo de costes por procesos
- 5. Relaciones entre coste, beneficios y volumen de actividad
 - 1. Margen de contribución y punto de equilibrio 2. Ejemplos de margen de contribución
- 6. Costes para la toma de decisiones
 - 1. Ejemplos de decisiones según volumen de producción
- 7. Presupuestos y desviaciones
 - 1. Costes estándar y desviaciones
 - 2. Cálculo y análisis de desviaciones