

INFORMACIÓN

CURSO: ANALISIS DE COSTES PARA LA TOMA DE DECISIONES

DURACIÓN: 55 HORAS

MODALIDAD: ONLINE

SECTOR: GESTIÓN EMPRESARIAL

DÓNDE: TODA ESPAÑA

HASTA 100% BONIFICABLES

CON DIPLOMA

DESCRIPCIÓN

Adquirir conocimientos sobre el concepto de costes y su clasificación, los sistemas de costes y su estructura y adquirir las habilidades necesarias para su cálculo, así como analizar la relación entre coste beneficio y volumen actividad y sus posibles desviaciones.

TITULACIÓN

Superando el curso con éxito, recibirás un diploma que certifica el correcto aprovechamiento del curso.

METODOLOGÍA

Nuestra metodología está pensada para que el alumno/a obtenga o mejore sus habilidades profesionales. En nuestra plataforma encontrará todo lo necesario para adquirir el nivel más alto de conocimiento, con los contenidos a su disposición, además, de otros recursos que favorecerán la adquisición de nuevos conocimientos. La plataforma estará disponible las 24 horas del día, los 7 días de la semana, para que el usuario o usuaria pueda conectarse donde desee, simplemente disponiendo de una conexión de internet.

TEMARIO

UNIDAD 1. COSTES: CONCEPTOS Y DEFINICIONES

- 1.1. Introducción: Una Visión General de los Costes
- 1.2. Clasificación de Costes
- 1.3. Diferentes Sistemas de Costes

UNIDAD 2. CENTROS DE COSTES: SISTEMAS DE ACUMULACIÓN DE LOS COSTES

- 2.1. Objetivos y Estructura de un Sistema de Costes
- 2.2. Establecimiento y Diseño de un Sistema de Costes

UNIDAD 3. COSTES POR PEDIDO

- 3.1. Cálculo de Costes por Pedido
- 3.2. Ejemplos de Costes por Pedido

UNIDAD 4. COSTES POR PROCESO

- 4.1. Cálculo de Costes por Proceso
- 4.2. Ejemplos de Costes por Procesos

UNIDAD 5. RELACIONES ENTRE COSTE BENEFICIOS Y VOLUMEN DE ACTIVIDAD

- 5.1. Margen de Contribución y Punto de Equilibrio
- 5.2. Ejemplos de Margen de Contribución

UNIDAD 6. COSTES PARA LA TOMA DE DECISIONES

- 6.1. Decisiones según Capacidad de Producción
- 6.2. Ejemplos de Decisiones según Volumen de Producción

UNIDAD 7. PRESUPUESTOS Y DESVIACIONES

- 7.1. Costes Estándar y Desviaciones
- 7.2. Cálculo y Análisis de Desviaciones