



## Colegio Oficial de Graduados e Ingenieros Técnicos Industriales de Valladolid



### CURSO Gestión y Control de Costes

#### OBJETIVOS

- Aprendizaje de la metodología para la elaboración de presupuestos, con el objetivo de asegurar la exactitud de los datos en las ofertas a clientes, así como la generación del beneficio esperado durante la operación.
- Definición de los roles de los participantes en la elaboración de presupuestos.
- Entendimiento completo de los diferentes costes en la empresa y su impacto en las actividades a presupuestar.
- Elaboración de un modelo dinámico de costes completo, que permita la adecuación de los costes durante el proceso de puesta en marcha y operación de las actividades correspondientes, para el control detallado de costes en cualquier empresa.

#### BENEFICIOS

- Visión de las operaciones de la empresa desde el punto de vista del coste completo de producción del producto o servicio.
- Aprendizaje de metodología para la definición de un modelo de costes completo en la empresa.
- Elaboración rápida de presupuestos y ofertas ajustadas en precio a clientes.
- Aseguramiento del beneficio en el momento del lanzamiento de la operación, definido en el modelo de costes correspondiente.

#### DIRIGIDO A

- Ejecutivos de la dirección general y primer nivel de dirección.
- Managers y mandos intermedios.
- Área Staff.

Este Curso es el tercero del primer bloque impartido por la Escuela de Fomento Industrial que se completará próximamente con un segundo bloque:

- **Estrategia y Planificación de Operaciones.** 20 horas
- **Logística y Supply Chain Management.** 24 horas
- **Gestión de Proyectos – Project Management.** 12 horas

#### CONTENIDOS

- **EL MODELO DE COSTES, CLAVE PARA LA ELABORACIÓN Y CONTROL DE PRESUPUESTOS**
  - ✓ Tipos de Costes  
Entendimiento detallado de los diferentes costes asociados a proyectos y operaciones.
  - ✓ Costes en los proyectos
  - ✓ Costes en las instalaciones productivas
  - ✓ Costes en los transportes

- **EVALUACIÓN DE LOS DIFERENTES TIPOS DE COSTES. INTEGRACIÓN EN UN MODELO**
  - ✓ Costes directos de personal: establecimiento de parámetros de productividad
  - ✓ Costes directos de materiales: establecimiento de unidades asociadas a cada actividad
  - ✓ Costes indirectos de personal: criterios de asignación a unidad de producto o servicio
  - ✓ Costes indirectos relacionados con las inversiones en maquinaria e instalaciones productivas: criterios de asignación a unidad de producto o servicio
    - Cálculo de amortizaciones, intereses y valor residual
    - Leasing / Renting
  - ✓ Gastos generales
- **COSTE VARIABLE Y MARGEN DE CONTRIBUCIÓN: PUNTO DE EQUILIBRIO**
- **PRICING: CÁLCULO DEL COSTE COMPLETO POR UNIDAD**
- **ANÁLISIS DE PREVISIONES: EFECTO DE LA ESTACIONALIDAD EN EL CONTROL DE COSTES**
  - ✓ Parámetros de la previsión: Tendencia y Estacionalidad
  - ✓ Adaptación del modelo de costes a las variaciones de demanda para el adecuado control

## CARACTERÍSTICAS DEL CURSO

### **Colaboradores:**

**D. Antonio Velasco Valero.** Ingeniero Técnico Industrial. Ingeniero en Organización Industrial. MBA Industrial. Máster en Dirección de operaciones con base Lean Manufacturing.

**Duración:** 8 horas.

**Fechas y horario:** 25 y 26 de marzo de 17 a 21 horas.

**Nº de Plazas:** Máximo 30, mínimo 20.

**Diploma y sistema de evaluación:** Al término del curso se entregará un Diploma de asistencia a aquellos participantes que asistan al menos al 80% de la duración total del curso.

**Precio del Curso:**

Colegiados COPITIVA:	56 €
No Colegiados:	80 €

## LUGAR DE IMPARTICIÓN

**Lugar:** Salón de Actos del Colegio de Ingenieros Técnicos. C/ Divina Pastora nº 1 -1º

## INSCRIPCIÓN

**A PARTIR DE LA RECEPCION DE ESTA CONVOCATORIA Y HASTA LAS 14:00 HORAS DEL DÍA 20 DE MARZO DE 2015, por orden de inscripción, en el Colegio Oficial de Graduados e Ingenieros Técnicos Industriales de Valladolid.**

Mari Carmen García. ☎ (983) 304078 [maricarmen@copitiva.es](mailto:maricarmen@copitiva.es) Horario: de 9 a 14 h y de 19 a 21 h.