



# ADGD225PO Proyectos. Conceptos y herramientas de la gestión de proyectos.

**Sku:** PS733

**Horas:** 16

**Formato:** HTML

## OBJETIVOS

Adquirir las capacidades para la utilización eficaz de las herramientas adecuadas en la gerencia de proyectos.

## CONTENIDOS

### 1. TEORÍA GENERAL DE LA GESTIÓN DE PROYECTOS.

- 1.1. Introducción a la gestión de proyectos.
- 1.2. Introducción al modelo de la gestión de proyectos.
- 1.3. El modelo de procesos de la gestión de proyectos.
- 1.4. Procesos estratégicos de la gestión de proyectos.
- 1.5. Procesos de soporte de la gestión de proyectos.
- 1.6. Procesos operacionales de la gestión de proyectos.
- 1.7. Herramientas de gestión de proyectos.
- 1.8. La programación de proyectos
- 1.9. Elementos de la programación de proyectos.
- 1.10. Herramientas de programación de proyectos: PERT/CPM/PDM/GANTT
- 1.11. Control y seguimiento de la programación de proyectos.
- 1.12. Ejemplos prácticos.

### 2. LA GESTIÓN CONTRACTUAL Y DE COSTES DEL PROYECTO.

- 2.1. La gestión comercial: Criterios de selección de proyectos. Estudio de viabilidad. La gestión del contrato.
- 2.2. Planificación de recursos
- 2.3. La gestión de costes
- 2.4. Control de costes y plazos.
- 2.5. Ejemplos prácticos.

### 3. LA CALIDAD EN GESTIÓN DE PROYECTOS.

- 3.1. Introducción a la calidad en proyectos.
- 3.2. Gestión de calidad en proyectos.
- 3.3. Herramientas de evaluación de la calidad del proyecto.
- 3.4. Ejemplos prácticos.

#### **4. LOS RECURSOS HUMANOS EN EL PROYECTO.**

- 4.1. Equipos de trabajo: coordinación y conducción de personas, orientado por los objetivos.
- 4.2. El director del proyecto.
- 4.3. Motivación.
- 4.4. Técnicas eficaces de reuniones.
- 4.5. Dinámicas de grupo