

CÓMPUTO Y PRESUPUESTO DE OBRAS

Capacita en los principios básicos de costos y presupuestos de obras en general y de viviendas en particular, incorporando técnicas de racionalización de costos, análisis de rentabilidad y evaluación de proyectos.

Duración: 36 hs. en 6 semanas de 2 clases de 3 hs.c/u c/una

Detalle del temario

Computo métrico: Documentos necesarios, lista de rubros y técnica del computo

Principales conceptos para el computo de:

- Movimiento de tierra
- Albañilería
- Hormigones y Morteros
- Hormigón armado
- Estructuras de Hierro
- Cubiertas
- Revoques y Cielorrasos
- Solados
- Revestimientos
- Carpintería metálica y de madera
- Pintura
- Instalaciones principales
- Vidriería

Presupuestos por analogía, equivalencia y análisis

Incidencia porcentual de los distintos rubros

Componentes de los presupuestos por análisis de precios

- Costo de los materiales
- Costo de mano de obra y su rendimiento
- Gastos Generales
- Beneficio

Planillas de análisis de presupuestos

Análisis de Costos de Equipos