

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

Temario:

Cómputo métrico: Documentos necesarios, lista de rubros y técnica del cómputo

Principales conceptos para el cómputo 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