

Programa Formativo

ACCIÓN DE FORMACIÓN:

CURSO ANÁLISIS DE PRECIOS UNITARIOS

DURACIÓN:

16.00 horas [7.00 hora(s) teórica(s) y 9.00 hora(s) práctica(s)]

OBJETIVO GENERAL:

PROPÓSITO:

DIRIGIDO A:

UNIDADES PROGRAMÁTICAS

UNIDAD 1: Introducción.

OBJETIVO	CONTENIDO	DURACIÓN
Comprender el proceso de análisis de precios unitarios.		1.00 horas teóricas y 0.00 horas prácticas (1.00 horas totales)

UNIDAD 2: Normas de medición.

OBJETIVO	CONTENIDO	DURACIÓN
Comprender el manejo de la norma venezolana para el análisis de precios unitarios.	"Normas vigentes, manejo de la norma venezolana, elaboración de presupuestos. Costos directos."	2.00 horas teóricas y 2.00 horas prácticas (4.00 horas totales)

UNIDAD 3: Materiales.

OBJETIVO	CONTENIDO	DURACIÓN
Comprender el cálculo de precios unitarios relativos a materiales.	Definición, precio, calidad, cantidad, factor proporción, rendimiento y desperdicio. Codificación, proveedores. Ejercicio de cálculo de costo de material compuesto, influencia de la cantidad de obra a ejecutar, uso de manuales y tablas del fabricante.	1.00 horas teóricas y 2.00 horas prácticas (3.00 horas totales)

UNIDAD 4: Equipos.

OBJETIVO	CONTENIDO	DURACIÓN
Comprender el cálculo de precios unitarios relativos a equipos.	Definición, Equipos propio y alquilado, codificación. Ejercicio de cálculo de depreciación. Rendimiento, costo diario, Equipo compuesto.	1.00 horas teóricas y 1.00 horas prácticas (2.00 horas totales)

Programa Formativo (cont.)

UNIDAD 5: Mano de obra.

OBJETIVO	CONTENIDO	DURACIÓN
Comprender el cálculo de precios unitarios relativos a mano de obra.	"Definición, rendimiento, Ejercicio de cálculo de las prestaciones sociales sector construcción, mano de obra compuesta, costo diario. Costos indirectos. Gastos generales. Utilidad."	1.00 horas teóricas y 2.00 horas prácticas (3.00 horas totales)

UNIDAD 7: Análisis de precios unitarios.

OBJETIVO	CONTENIDO	DURACIÓN
Comprender el uso de formulas escalatorias en precios unitarios.	Estructura de costos de una partida, reconsideración de precios, fórmula escalatoria o poli nómica. Generales. Utilidad. Ejercicios prácticos.	1.00 horas teóricas y 2.00 horas prácticas (3.00 horas totales)