



COSTOS Y PRESUPUESTOS

DIRIGIDO A

Ingenieros Civiles, Arquitectos, Técnicos, Estudiantes y público en general que se dediquen al rubro de la construcción.

OBJETIVOS

Curso de carácter teórico-práctico que busca proporcionar preparación básica en los fundamentos teóricos y prácticos, así como métodos y herramientas para realizar de forma óptima y actualizada una gestión presupuestal y de costos, aspectos importantes dentro de la gestión de proyectos. De esta manera, conocerá las estrategias administrativas para elaborar un presupuesto de una obra de construcción desde su concepción, consolidando los conocimientos adquiridos en la práctica de construcción con un enfoque de calidad, costo y tiempo. Se espera que al finalizar el curso, el estudiante elabora el costo de las obras civiles de una edificación y tenga conocimiento básico del uso de herramientas sistematizadas.

REQUISITOS

Tener conocimientos de Metrados en Edificaciones.

DURACIÓN

8 semanas

PAGO ÚNICO

S/. 250.00

TEMARIO

CLASE	TEMA: CONTENIDOS
SESIÓN 1	<ul style="list-style-type: none"> - Definición de importancia de la gestión de proyectos - El Proyecto de Construcción y expediente técnico. - Introducción al S10
SESIÓN 2	<ul style="list-style-type: none"> - Estructura del Costo directo - Metrados y Precios Unitarios - Calculo de aporte unitario: Rendimientos de Materiales
SESIÓN 3	<ul style="list-style-type: none"> - Calculo de aporte unitario: Rendimientos de Mano de Obra, Equipos y Subcontratos
SESIÓN 4	<ul style="list-style-type: none"> - Precio de los recursos: Mano de Obra, Materiales, Equipos y Subcontratos

SESIÓN 5	- Catálogos en S10.: Elaboración de partidas, creación de presupuestos.
SESIÓN 6	- Gastos generales fijos - Gastos generales variables - Utilidad
SESIÓN 7	- Resumen final del presupuesto. - Fórmula Polinómica - Listado de Insumos
SESIÓN 8	- S10: Calculo del presupuesto, Fórmula polinómica, listado de recursos, fórmula Polinómica

EVALUACIÓN

La calificación está basada en la entrega de trabajos por sesiones mediante la herramienta tarea o las respuestas en los cuestionarios programados. El participante deberá resolver como mínimo el 75% de las actividades de evaluación programadas para considerar válido su promedio final. El promedio final del curso será obtenido de la siguiente manera:

PS = Promedio de las sesiones

ES = Evaluación de salida (práctica)

Calificación Final = $\frac{PS + ES}{2}$

2

CERTIFICACIÓN

Calificación final	Obtiene
0 a 10	-
11 a 20	Certificado de aprobación