



PLANEACIÓN, PROGRAMACIÓN Y CONTROL DE OBRA



Sinopsis:

Este curso proporciona la teoría necesaria para comprender las diferentes etapas del proyecto ejecutivo en los procesos de planeación, programación y control de obra y también se llevarán a cabo ejercicios prácticos para aplicar los diferentes criterios y puntos de decisión para obtener los mejores resultados en las etapas del proyecto ejecutivo, aplicando el programa de cómputo Microsoft Project.

Objetivo:

Conocer los métodos más actualizados para aplicar en forma objetiva en la planeación, programación y control de las obras o proyectos que pretendan ejecutar. Así mismo analizar los elementos necesarios y forma de manejarlos, para lograr una mejor dirección de proyectos con ayuda del software Project de Microsoft.

Dirigido a:

Superintendentes, jefes de frente, supervisores, profesionistas y técnicos que intervengan a cualquier nivel en la planeación y control de proyectos.

Temario:

1. Introducción
2. Administración del conocimiento
3. Factibilidad del proyecto.
4. Definiciones
5. Planeación de Obras
6. Programación de Obra
7. Trabajo con Microsoft Project
8. Control de obra.
9. Recursos
10. Asignaciones de costos del proyecto.
11. Uso de la línea base
12. Informes.
13. Impresión del programa