

SIGMA-GE-33-1

CURSO:
GESTIÓN DE CONTROL DE PROYECTOS

DURACIÓN: 16 horas

DIRIGIDO A:

Ingenieros, Técnicos Superiores, Gerencia y Personal con funciones supervisorias en la Empresa.

OBJETIVO DEL CURSO:

1. Conocer la importancia de la gestión de un proyecto, por que se origina y cual es su función dentro de la misión de una organización y/o empresa.
2. Abordar los actuales desafíos, convirtiendo a la Administración y Dirección de proyectos en herramientas de alto impacto y necesarias para su desarrollo y gestión.

CONTENIDO DEL CURSO:

1. Introducción
2. Responsabilidad y Liderazgo Supervisorio
3. ¿Qué es un Proyecto?
4. Concepto Tradicional – Las nuevas prioridades
5. Gestión de Proyectos – Aspectos claves
6. Interesados/Actores de un proyecto
7. Influencia de las Organizaciones – Organización de Proyectos – Organizaciones. Tipos
8. Manejo de Perfiles
9. Ciclo de Vida de un Proyecto
10. Método Altadir de Panificación (MAPP) – Pasos del MAP
11. Árbol de Problemas – Formulando Problemas – Formulación de la situación objetivo
12. Identificación de los frentes de ataque – Diseño de las Operaciones
13. Demanda a otros actores – Evaluación de las operaciones – Presupuestos de las operaciones.
14. Análisis de Vulnerabilidad del proyecto – Cronograma de Ejecución – Discusión con la Alta Dirección.
15. Elaboración del Sistema de Vigilancia o Seguimiento del Proyecto
16. Presentación resumida del proyecto – Revisión y control del Control del Programa

METODOLOGÍA:

1. Exposición teórico-práctica por parte del facilitador, a través de recursos de

enseñanza.

2. Aplicación de dinámica de grupos.
3. Discusión de casos prácticos.

RECURSOS AUDIOVISUALES:

- | | |
|----------------|----------------|
| 1. Pizarra. | 2. Videos. |
| 3. Video-Beam. | 4. Computador. |