

SIGMA-GE-33

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. Gestión de control de proyectos
3. Monitoreo y comunicaciones
4. La función control. Control de costos. Sistema de control
5. Sistema de planeamiento y control
6. Herramienta de planeamiento
7. Comprensión de estándares
8. Información a proveer
9. Plan de gestión de comunicaciones
10. Herramienta de control
11. Actividades de planeamiento
12. Relación beneficio - costo
13. Resultados de la disciplina
14. Función control. Análisis de reducción de costos
15. Búsqueda de información y comunicaciones
16. Funciones . Variaciones

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.