

SIGMA-GE-31

CURSO:
GERENCIA DE PROYECTOS

DURACIÓN: 20 horas

DIRIGIDO A:

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

OBJETIVO DEL CURSO:

1. Conocer lo que es un proyecto, por que se origina y cual es su función dentro de la misión de una organización y/o empresa.
2. Estudiar las etapas que comprenden la formulación integral de un proyecto, cuales son sus objetivos, actividades claves y productos a desarrollar.
3. Estudiar técnicas y herramientas utilizadas para gerenciar proyectos.

CONTENIDO DEL CURSO:

1. Los proyectos: Fundamentos
2. Características de los proyectos.
3. Definición de Gerencia de Proyectos.
4. El ciclo de vida de un Proyecto.
5. Tipos de proyectos.
6. Procesos gerenciales en proyectos.
7. Jerarquía de los planes.
8. El proceso general de aprobación en el desarrollo del proyecto.
9. La estructura desagregada del trabajo.
10. Diagrama de GANNTT.
11. PERT/CPM: Método y procedimientos.
12. Optimización de costos en proyectos.
13. Auditoria del Proyecto.
14. Responsabilidades dentro de la Organización.

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.