



DESCRIPCIÓN

Este curso brinda la información referente a los conceptos de gestión de proyectos desde un punto de vista teórico. El rol del Gerente de Proyectos es planificar, controlar y optimizar las tareas pertinentes a fin de alcanzarlo de manera oportuna y a costos óptimos. El arte de la gestión de proyectos se da en un entorno en donde hay escasez de recursos, decisiones arriesgadas, tensiones y conflictos que requieren un compromiso efectivo.

Los aspectos a revisar serán conceptos y técnicas para gestionar costos con casos de desarrollo de proyectos de corto y largo plazo. Otros temas a tratar serán los principios de gestión de proyectos y la metodología de los mismos con especial énfasis en la planificación y la coordinación de los esfuerzos individuales y de grupo. Así mismo se incluirán temas como la excelencia en el servicio al cliente y la gestión de la calidad total.

OBJETIVOS DE LA CAPACITACIÓN

Usted aprenderá:

- Entender que es Gestión de Proyectos.
- Identificar que se requiere en un manual de Gestión de Proyectos.
- Aplicar los principios de la Gestión de Proyectos para inicio, planeación, ejecución, control y cierre del mismo.
- Definir procesos de gestión estratégicos.
- Conocer el rol del Gerente de Proyectos.
- Establecer estrategias para mantener la satisfacción de clientes.
- Definir calidad y listar algunos estándares.
- Entender el rol e importancia de la mejora continua.

DIRIGIDO A

Gerentes, jefes y supervisores de ingeniería responsables por gestionar proyectos.

DURACIÓN

2 días

CERTIFICACIÓN

El certificado es otorgado por ASME (American Society of Mechanical Engineers) y reconocido a nivel internacional.

CONTENIDO

- **Módulo 1:** Presupuesto de inversión y planeamiento de recursos.
- **Módulo 2:** Gestión de proyectos durante condiciones normales y de cambio.
- **Módulo 3:** Técnicas de planteamiento.
- **Módulo 4:** Requerimientos de Hardware y Software.
- **Módulo 5:** Estrategia para mantener el servicio y la satisfacción del cliente de mantenimiento.
- **Módulo 6:** Gestión de calidad total, mejoramiento continuo de procesos.



- **Módulo 7:** Análisis de tiempos de ciclo de manufactura.
- **Módulo 8:** Mantenimiento y supervisión de reparaciones.
- **Módulo 9:** Análisis de operación del sistema.

INSTRUCTOR

ING. JUAN ANTEZANA DELGADO

- Ingeniero Mecánico de la Pontificia Universidad Católica del Perú. Gestión De Proyectos y Herramientas De Calidad GP003 2 Updated September 2014
- MBA de la escuela de negocios Centrum (Pontificia Universidad Católica del Perú). Profesor en la escuela de negocios Centrum en el programa de Diplomado de Operaciones.
- Certificación en "Técnicas de diagnóstico de condición de Equipos", Japón.
- Cursos y experiencia centrada en las áreas de mantenimiento, producción, proyectos, automatización, energía y medio ambiente.
- Vicepresidente de la Asociación de Consumidores de Gas en el Perú.
- Actualmente se desempeña como Gerente de Mantenimiento Industrial de ALICORP.