

TALLER DE ADMINISTRACION DE PROYECTOS BASADO EN LA METODOLOGIA DE PMI®

Objetivos

- Introducir a los participantes en el conocimiento de los conceptos y procesos fundamentales en la administración de proyectos (AP)
- Conocer las mejores prácticas de administración de proyectos
- Conocer la Metodología PMI para la administración de proyectos
- Aprender métodos, procedimientos y herramientas que aplican a la metodología
- Adquirir y practicar la cultura de Administración Profesional de Proyectos.

Dirigido a: todas aquellas personas que trabajan directamente en la administración de proyectos o que estén interesadas en aprender y practicar los procesos más actualizados para alcanzar el éxito en sus proyectos.

Contenido

I. Introducción a la Administración de Proyectos

II. El marco de referencia de la Administración de Proyectos

III. Iniciación del Proyecto

- Selección del proyecto.
- Acta de constitución del proyecto.
- Identificación y evaluación de los participantes (stakeholders).
- Definición de los requerimientos del proyecto.

IV. Planificación del Proyecto

- Documentación de la definición del alcance.
- Proceso de control de cambios
- Documentación de las actividades y planes específicos.
- Definición de requerimientos.
- Definición del proceso de control de cambios.

- Estructura de Desglose del Trabajo (Work Breakdown Structure - WBS)
- Matriz de roles y responsabilidades
- Gestión de tiempos del proyecto.
- Gestión de costos del proyecto.
- Gestión de los recursos humanos
- Gestión de riesgos del proyecto

V.- Ejecución y Control del Proyecto

- Control de cambios
- Avance del proyecto
- Actualización del cronograma
- Método del Valor Ganado
- Desviaciones y pronósticos
- Informes del proyecto
- Acciones correctivas

VI.- Cierre del Proyecto

- Transición del proyecto
- Lecciones aprendidas
- Archivos del proyecto

Fechas: 4 y 5 de Noviembre de 2009.

Duración: 8 hrs.

Horario: de 16:00 a 20:00 hrs.

Lugar: será definido por los organizadores del evento.

Instructor:

MSI. Dionisio Buenrostro Cervantes

Preparación Profesional

Licenciatura en Ingeniería Eléctrica. Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo.

Maestría en Sistemas de Información (Administración de la Tecnología Informática). Fundación Arturo Rosenblueth.

Experiencia Profesional

Actualmente Profesor de Tiempo completo en la Facultad de Ingeniería Eléctrica en la Universidad Michoacana.

Director del proyecto “Sistema Integral de Información Administrativa (SIIA)” de la Universidad Michoacana.

Director del proyecto de diseño e implantación de un “Sistema de Gestión de la Calidad” bajo la norma ISO 9000:2000 para la Universidad Michoacana.

Director de Personal de la Universidad Michoacana.

Director del Centro de Cómputo de la Universidad Michoacana

Director de la Facultad de Ingeniería Eléctrica