



CENTRO DE PERFECCIONAMIENTO Y DESARROLLO

Estrategias y Técnicas de “Organización en la Ingeniería moderna”

Presentación

La gestión de proyectos se ha convertido en un elemento fundamental para la organización y control del Proyecto. En la actualidad, los proyectos son rentables si son planificados y organizados adecuadamente. Aplicar un modelo de gestión de proyectos (modelo de trabajo, pautas y normas de actuación) le garantiza a la INGENIERIA ser más eficaz y operativo, y además, un sistema de información y control de proyectos (progreso, incidencias, control de calidad y económico, etc.).

Objetivos

Familiarizar a los asistentes en las técnicas básicas de la gestión y control de proyectos.

Dirigido a

Directores de Proyectos y Jefes de Proyectos.

Programa

1. Marco actual en la redacción de proyectos.
2. La “organización de la Ingeniería moderna”.
3. Procesos de cambio en la Ingeniería.
4. Actividades básicas del Jefe de proyectos.
5. Elementos básicos de la gestión de proyectos.
6. Elementos de control del proyecto.
7. Mapa de procesos del proyecto.
8. Sistema de información en la Ingeniería.
9. Sistemas de CALIDAD ISO 9001.
10. Solución de gestión de proyectos: Gestproject® 2010.

Profesorado

Fco. Javier Sierra Fernández. Director NOVONET. Responsable del desarrollo de Gestproject® (solución de gestión y control de proyectos).

Duración y horario

Fechas: 25 de Febrero de 2010
Horario: De 11:00 a 13:00h.

Nº horas: 2

Precio matrícula

Gratuito. Inscripción obligatoria.

La jornada se celebrará si el número de alumnos es igual o superior de 10.

Lugar de celebración: Sede del Colegio de Valencia (Av. Francia, 55)

Inscripciones: a través de nuestra pagina web: >Formación >Próximas actividades > Preinscripción

Ángeles Calderón. Tel. 963516835 / Fax 963514963 / E-mail: angeles@iicv.net

Pago de matrícula: Por talón nominativo a nombre del Colegio Oficial de Ingenieros Superiores Industriales de Valencia o mediante transferencia a la CAM 2090 0501 56 0200011143