



# APROXIMACIÓN DEL SISTEMA A LA GESTIÓN DE PROYECTOS

## ***Descripción del Curso***

Este curso define un enfoque holístico para la gestión de proyectos para el desarrollo de nuevos sistemas tecno-céntricos complejos.

El énfasis se centra en las relaciones e interconexiones entre procesos de gestión de proyectos y procesos de ingeniería de sistemas para nuevos sistemas complejos. Temas específicos incluyen el cambio de dirección, estrategia, organización del proyecto, desarrollo de equipo, estilos de liderazgo, prioridades, desarrollo de tareas, planificación, estimación de costes, monitorización de rendimiento, gestión de limitaciones y auditorías de proyecto. Los estudiantes aplican estos conceptos en proyectos mientras trabajan en equipos.

El dominio de estas herramientas clave es importante para el desarrollo de la carrera, así como los proyectos son un enfoque importante para que las organizaciones consigan sus objetivos estratégicos.

## ***Resultados***

- Entender y ser capaz de aplicar el enfoque del sistema a la gestión de proyectos.

- Conocer la metodología de planificación de un proyecto, supervisar y controlarlo.
- Conocer como se aplica la metodología.
- Ser capaz de planificar y validar planos para sistemas tecno-céntricos.
- Ser capaz de anticipar, planear y dirigir cambios en proyectos de desarrollo de sistemas.

### ***Quién Debería Asistir***

- Directivos e ingenieros que deseen profundizar en sus habilidades de gestión de proyectos gestionando el desarrollo de sistemas tecno-céntricos de complejidad creciente.
- Directivos interesados en perfeccionar su modo de gestionar.
- Directivos que deban hacer frente a problemas complejos.
- Directivos que quieran mejorar su manera de pensar y de expresarse.

### ***Precios del Curso:***

Inscripción anticipada: 2,160 CHF. Precio normal: 2,400 CHF

### ***Duración***

4 días

### ***Curso impartido por***



Joe Kasser

Dr. Joseph Kasser fue Ingeniero de sistemas y director durante 30 años antes de formar parte de la academia. Tiene en su poder Manned Space Flight Awareness Award (Silver Snoopy) de la NASA por excelencia de calidad y técnica por ejecución y dirección de Ingeniería de sistemas y muchos otros premios y

recomendaciones. Es parte de INCOSE y ostenta el título de Doctor of Science in Engineering Management de la Universidad George Washington, y es Ingeniero colegiado a la vez que Gerente certificado. Actualmente es profesor asociado visitante de la National University de Singapur. Sus anteriores puestos académicos incluyen Leverhulme Visiting Professor en la Universidad de Cranfield (Inglaterra ) y Deputy Director y Associate Research Professor en el Systems Engineering and Evaluation Centre en la Universidad of South Australia.