

Conferencistas Magistrales

"PMTOUR México 2010, marcando el futuro de la Difusión de la Dirección de Proyectos en México"

Lunes, 21 de Junio de 2010



Walter Ginevri. Ha trabajado por años como Consultor Senior especializado en optimizar procesos a través de la implementación de metodologías y herramientas probadas.

Ha participado en proyectos de investigación (Esprit, Eureka), colaboró en diferentes revistas y asistió como profesor a congresos internacionales acerca de Administración de Portafolios y Proyectos (Foro Europeo IIR en el 2003, Conferencia PMI EMEA del 2005 al 2010).

En diciembre del 2005, fue designado Vicepresidente del capítulo PMI Italia del Norte con la responsabilidad del área de Educación y Certificación.

Thank you Mr. Walter Ginevri for your contribution and Strengthen Project Management Culture for the benefit of the Project Management Community.

Comité Organizador
PMTOUR México 2010
www.pmimexico.org

Walter Ginevri, PMP

Conferencia:

“Proyectos y Complejidad: Hallazgos de una iniciativa de investigación”

Idioma: Inglés

Resumen:

La conferencia está enfocada en los principales hallazgos de un proyecto de investigación enfocado a analizar los nexos entre la disciplina de administración de proyectos y la teoría de la complejidad.

Esta teoría ha sido aplicada en diferentes campos del conocimiento (ej. Biología, Física, Economía) con el propósito de estudiar sistemas cuyo comportamiento es el resultado emergente de las múltiples relaciones entre sus elementos (ej. una célula viva, el eco-sistema, el mercado global). Partiendo de los principios de esta teoría (ej. límite del caos, prueba y aprendizaje, etc.), el capítulo PMI Italia del Norte lanzó un proyecto de investigación en el 2008 con la participación de 12 administradores de proyectos y la contribución externa de un grupo de mentores de diferentes sectores, tales como etnografía, filosofía de la ciencia y también estrategia militar.

La conclusión común fue que un proyecto es típicamente un "sistema complejo", donde las relaciones entre sus elementos no son lineales, eso no es explicable en términos de causa y efecto. Esto implica una alta imprevisibilidad y por esta razón necesitamos exceder los límites de la vista reducida de una WBS de tal manera que nos enfoquemos en las múltiples relaciones y analicemos su influencia en el resultado del proyecto. Basados en esto, el equipo de investigación identificó y analizó siete áreas de conocimiento:

- ✓ El Proyecto más allá de el WBS
- ✓ Los mundos de los Stakeholders
- ✓ Liderazgo colectivo
- ✓ Tiempo Propicio
- ✓ Narración del Proyecto
- ✓ Riesgo e Incertidumbre
- ✓ El valor de la redundancia.

La conferencia va a ofrecer un resumen de los hallazgos de la investigación que han sido plasmados en un libro publicado el pasado mes de Noviembre (La versión en Inglés estará disponible este año)