



APPROCCIO SISTEMICO ALLA GESTIONE DI PROGETTO

Descrizione del Corso

Il corso definisce un approccio olistico alla gestione di progetto per lo sviluppo di nuovi sistemi tecnicamente complessi. L'enfasi è sulle relazioni e le interconnessioni tra i processi di gestione di progetto e dei processi di Systems Engineering per nuovi sistemi complessi. Argomenti specifici comprendono: gestione del cambiamento, strategia, organizzazione di progetto, sviluppo di team, stili di leadership, priorità, sviluppo di attività, programmazione, stima dei costi, monitoraggio delle prestazioni, gestione di limitazioni e controllo di progetto. I partecipanti applicheranno questi concetti in un progetto durante un lavoro in team. La padronanza di questi strumenti chiave è importante per lo sviluppo della propria carriera, visto che i progetti sono un approccio sempre più frequente per raggiungere obiettivi strategici aziendali.

Risultati di Apprendimento

- Comprendere ed essere in grado di applicare l'approccio sistemico alla gestione di progetto.

- Conoscere la metodologia di pianificazione, monitoraggio e controllo di progetto.
- Sapere come viene applicata la metodologia.
- Essere in grado di pianificare e validare piani per sistemi altamente tecnici.
- Essere in grado di anticipare, pianificare e gestire il cambiamento in progetti di sviluppo di sistemi.

Partecipanti

- Manager ed Ingegneri che desiderano affinare le proprie competenze di gestione di progetto e la gestione dello sviluppo di sistemi tecnicamente sempre più complessi.
- Manager alla ricerca di un modo migliore di gestione.
- Manager di fronte a problemi complicati e complessi.
- Manager che desiderano migliorare le proprie capacità di pensiero e di comunicazione

Prezzi del Corso

Prenotazione Anticipata: 2,160 CHF. Standard: 2,400 CHF

Durata

4 giorni

Istruttore



Joe Kasser

Dr. Joseph Kasser è stato ingegnere di sistemi e manager per 30 anni prima di entrare nel mondo accademico. Egli è detentore del Premio NASA Manned Space Flight Awareness Award (Silver Snoopy) per la qualità e l'eccellenza tecnica

nell'esecuzione e direzione di Systems Engineering e molti altri premi e onorificenze. È un INCOSE Fellow, titolare di un Dottorato in Ingegneria Gestionale della The George Washington University, ed è sia Chartered Engineer sia Manager certificato. Attualmente è Visiting Associate Professor presso la National University di Singapore. Le sue precedenti posizioni accademiche includono Leverhulme Visiting Professor alla Cranfield University, in Inghilterra e Deputy Director e Associate Research Professor al Systems Engineering and Evaluation Centre della University of South Australia.