

PROJECT MANAGEMENT E SYSTEM ENGINEERING A SERVIZIO DELLA COMPETITIVITÀ DELLE ORGANIZZAZIONI

Lo scenario in cui le organizzazioni oggi vivono è particolarmente complesso: crisi, cambi continui e repentini, correlazione stretta tra dimensioni non più autonome o prevedibili come in passato, elevata innovazione tecnologica e non ultima l'emergenza sanitaria che sta attanagliando il mondo intero da ormai diversi mesi.

Le aziende per poter sopravvivere devono competere e per competere devono innovare realizzando benefici tangibili, sostenibili e riconosciuti come tali.

Il loro posizionamento competitivo dipende dalle strategie, dai business models e dall'offerta proposta. L'offerta (tecnologie/prodotti/ servizi o loro combinazioni) deve essere quanto più possibile vicina alle esigenze del cliente e presentare livelli di performance e di prezzo in linea o al di sopra dei benchmark di mercato.

Ovviamente il fattore tempo diventa sempre più critico: sono richieste risposte rapide, controllabili ed adattabili allo scenario che muta.

Le competenze richieste sono diverse e sempre più ampie.

Nel webinar ci focalizzeremo sulle discipline del Program Management e del System Engineering, facendo una panoramica sugli standards, sui processi e sul modello delle competenze richieste.

PROGRAMMA

17:00 SALUTI ED INTRODUZIONE

ing. Fabrizio DI MAIO – Consigliere Ordine Ingegneri Cosenza, Coordinatore Commissione ICT

17:20 INTERVENTI

PROJECT MANAGEMENT E SYSTEM ENGINEERING: FATTORI CRITICI DI SUCCESSO NELLA REALIZZAZIONE DI STRATEGIE SOSTENIBILI, INNOVATIVE E REMUNERATIVE

ing. Emanuela DE FAZIO – Leonardo, Transformation Program Unit / PMI e INCOSE Volunteer

19:00 CHIUSURA LAVORI