



TECHNICAL RISK MANAGEMENT

Istruttore



Mike Johnson

Mike ha lavorato in impegnativi ruoli di sviluppo di prodotto prevalentemente nell'industria spaziale e della difesa dopo aver completato il suo Master in

fotonica e dispositivi optoelettronici presso l'Università di St. Andrews, Regno Unito.

Mike ha sempre lavorato nel ruolo di Systems Engineer, gestendo sviluppi tecnici che coinvolgono team interdisciplinari spesso costituiti da ingegneri meccanici, elettrici, tecnologici, software e ottici. Ha lavorato presso RUAG Space di Zurigo per cinque anni. Durante questo periodo è passato al management, conducendo il gruppo di Systems Engineering nell'unità di optoelettronica e strumenti. Inoltre ha dato corsi di formazione di Systems Engineering ai dipendenti in tutta l'azienda.

Mike si è trasferito a Roche Diagnostics International per guidare il team di Systems Engineering a Rotkreuz, in Svizzera. Ora sta applicando con passione la sua esperienza e conoscenza in Systems Engineering al settore Healthcare. Mike è appassionato di sviluppo di prodotto e soprattutto di applicazione di Systems Engineering. È uno dei fondatori della Società Svizzera di Systems Engineering (SSSE) e partecipa regolarmente a IET sede Svizzera e a lezioni/seminari di INCOSE. È l'organizzatore di SWISSED, conferenza annuale Svizzera sul Systems Engineering.

Mike presenta regolarmente a conferenze d'ingegneria, tra cui di recente a SWISSED, UpFront Thinking ed al INCOSE International Symposium.

Mike ha ottenuto sia il CEng (IET 97325920) che il certificato CSEP.



Piet Belgraver

Piet Belgraver ha iniziato la sua carriera come ingegnere elettronico di sviluppo per diverse società di ingegneria nei Paesi Bassi. Ha continuato ad estendere la sua esperienza tecnica nel settore dell'elettronica di consumo ad alto volume come ingegnere senior quando si è trasferito in Danimarca. Durante questo periodo, ha assunto il ruolo di capo progetto hardware per diversi noti telefoni cellulari Nokia. Nel suo ruolo il suo obiettivo era quello di coordinare i team di progetti locali e globali per ottenere consegne puntuali nelle fabbriche di tutto il

mondo.

Dopo sei anni di lavoro per Nokia, si è trasferito in Svizzera per lavorare nel settore aerospaziale presso RUAG Space. Nel 2016 si è trasferito in Thales Alenia Space quando parte di RUAG Space è stata venduta a Thales Alenia Space. Attualmente ha la posizione di senior project manager per diversi progetti spaziali presso Thales Alenia Space.

È project manager senior certificato (IPMA) con oltre 15 anni di esperienza nella gestione di progetti tecnici che vanno dall'elettronica di consumo ad alto volume all'industria aerospaziale di alta qualità.