



# RESOLUÇÃO DO PROBLEMA NO TÉCNICOS

## ***Proximas Datas***

06.10.2022, Zurique

## ***Descrição do Curso***

Saber como revolucionar esses problemas torna-se urgente em nossos dias. Em um mundo que não para de melhorar tecnologicamente, o mercado esta cada vez mais difícil a compreender e a satisfazer. Ja vemos isso em varias industrias que começam a perder seu nível de fiabilidade, que tem um impacto sobre o sucesso do produto e nos prazos dos projetos.

Dentro dessa formação de um dia, você entenderá como colocar em aplicação um processo metódico e sistemático permite que você traga soluções a problemas complexos. Cada etapa do processo será explicado a você em detalhe por intermediários de exemplos concretos e de métodos únicos de aplicações. Em grupo, você estudará um exemplo concreto recente.

Um jantar é incluso no preço com o treinamento.

## ***Objetivos***

- Comprender e colocar em aplicação o processo metodológico e sistemático pra resolução de problemas complexos.
- Utilizar e experimentar com varias técnicas para desenvolver soluções de grande

valor como por exemplo Triz.

- Utilizar das avarias técnicas permitindo a avaliação de soluções técnicas tais com o compromisso de longa duração realizar uma sessão de trabalho de grupo técnico .

### ***Para Quem***

- Engenheiros sistemas
- Managers tecnico
- Chefe de projetos
- Engenheiro de validação
- Engenheiros de controle de qualidade
- Arquitetos sistema, engenheiro desenvolvimento.

### ***Tarifas dos Cursos***

Taxa normal: 890 CHF

### ***Duração***

1 dia

### ***Instrutor***



**Mike Johnson**

Mike trabalhou dentro do desenvolvimento de produtos dentro da industria da defesa e do espaço desde a obtenção de seu Masters em aparelhos fotônica e optoeletrônicos a universidade St Andrews, Inglaterra.

Mike sempre foi engenheiro sistema, dirigiu varias equipes de desenvolvimento técnico incluindo engenheiro mecânico, elétrico, tecnológico, software, e ótico. ele trabalhou a Ruag Space durante 5 anos a Zurique. Durante esse período, ele

obteve papéis de direção e foi a cabeça do grupo optoeletrônicos e instrumental. Caso contrário, ele formou engenheiros sistema dentro de toda a empresa.

Mike integrou a Roche Diagnostics International para pegar a carga da equipe de engenheiros sistema a Rotkreuz na Suíça. Ele coloca em prática com faro e paixão a seus conhecimentos e suas experiências em engenharia sistema dentro industria e saúde.

A paixão de Mike é o desenvolvimento de produtos e engenharia de sistema. Ele é um dos fundadores da Sociedade Suíça des Engenheiros (SSSE) e ir regularmente ao seminários suíços da IET e INCOSE. É ele quem fundou SWISSSED, a conferência suíça anual de engenharia sistema.