



אמינות מערכות

תאריכים מתוכנים

ציריך, 28.05.2024 - 29.05.2024

תיאור הקורס

הקורס אמינות מערכות מספק ידע מעמיק והדרכה על ניתוח ומידול של אמינות המערכות. בפני המשתתפים יוצגו תחילת היחסים שבין אמינות, זמינות ותחזקה. הם ילמדו כיצד לנחל זמינות ותחזקה תוך ניתוח וביצוע מהימנות המערכת. המשתתפים לא רק ילמדו על המושגים אלא יעמיקו את ההבנה בסדנאות.

מטרות הקורס:

- מבוא לאמינות, מושגים ומודלים של אמינות
- חישוב, ניתוח ופרוגנזה של אמינות
- מוצבי כשל והשימוש בהם ב FMEA
- הבחת אמינות המערכת
- מתן עדות לאמינות המערכת

תוצאות הלמידה

בסיום הקורס אמינות מערכות תלמד לנתח, למדל ולהזות אמינות של מערכת.

תבין את מושגי האמינות המקובלים ואת המודלים המוכרים של האמינות.

תלמוד ותתרגל:

ן ניתוח מודי כשל פונקציונליים, תוכאותיהם והקריטיות שלהם (FMECA)

של מערכות אלקטרו-מכניות FMECA

ן ניתוח, חיזוי וניטור של אמינות מערכות

למי מועד הקורס

מהנדסי אמינות וכל מי שצורך להבטיח ו / או RAM מהנדסים, מנהלי אבטחת איכות, מנהלי נתונים את אמינות המערכות.

מחירי הקורסים

המחיר הרגיל: CHF 1500 המחיר למקדים להירשם: CHF 1350

משך הקורס

2 days

הרצה



Seb Klabes

כתב וسكر פרטומים רבים ואוהב ליישם עקרונות של הנדסת מערכות Klabes ד"ר סבסטיאן.

בעמיה מחקר, עבר למרכז החיל RWTH Aachen לאחר שעבד במכון למדעי ההתנהגות של הגרמני כמנהל פרויקטים ומהנדס מערכות בפרויקט ב-Bombardier.

בחטיבת הניידות של סימנס. הוא מעורב באופן RAMS -כיום, סבסטיאן עומד בראש מחלקת הפעיל בוועדה של האגודה השווייצרית להנדסת מערכות, והוא מוסמך כמהנדס מערכות מקצועי. והוא מדריך הנדסת מערכות בסימנס.

סבסטיאן נהנה להתמודדות עם אטגרים ארגוניים וטכנולוגיים בגישה של "סלע מוצק" בגישה של חשיבה מערכתי.



Kevin Howard

Dr Kevin Howard has more than 40 years' experience in engineering. He initially worked in radar and radio frequency systems, and for the last 25 years has focused on Systems Engineering and managing complexity. He has been Chief Engineer for a range of systems ranging from military vehicles to space-based sensor systems. He has been VP Systems Engineering for a Global organisation providing safe city and big data technology. He now provides Systems Engineering consultancy, and as Engineering Director helped establish Optima Systems Consultancy Ltd as one of the leading Systems Engineering specialists providing consultancy to the defence and energy sectors around the world.

Kevin has a PhD in Optimising Complex Systems, supported by Post Graduate qualifications in Psychology and Business Administration. He is a Chartered Engineer, an external examiner for Cranfield University.