

קורסים

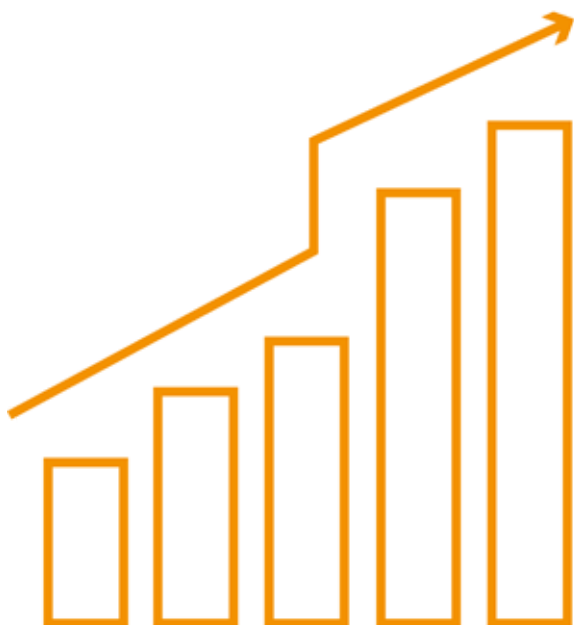


יסודות הנדסת מערכות יסודות הנדסת
מערכות [\[PDF\]](#)



SE MANAGEMENT

ניהול הנדסת מערכות ניהול הנדסת
מערכות [\[PDF\]](#)



[\[PDF\]](#) איכות בזמן



[\[PDF\]](#) פיתוח מוצר חדש



מתודולוגיה מערכתית ושיטתית לפתרון
[\[PDF\]](#) בעיות מורכבות



[\[PDF\]](#) גישה מערכתית לניהול פרויקטים



[\[PDF\]](#) חשיבה מערכתית ומעבר



מבוא להנדסת מערכות מבוססת מודלים
SYSML ול (MBSE) [\[PDF\]](#)



PRACTICAL MBSE & SYSML [\[PDF\]](#)



שיפור התוצאות של סקרים ובדיקות
[\[PDF\]](#)



יסודות בטיחות של מערכות ומוצרים
[\[PDF\]](#)



[\[PDF\]](#) מורכבות בניהול פרויקטים ותכניות



(DESIGN THINKING) מבוא לחשיבת תכן

וּלְחִדְשֵׁנוֹת רֵזָה (LEAN INNOVATION)

[\[PDF\]](#)



וּלְחִדְשֵׁנוֹת ((DESIGN THINKING חֲשִׁיבֵת תֵּכֵן

מֵתֻקְדָּמִים ((LEAN INNOVATION רֵזָה

[\[PDF\]](#)



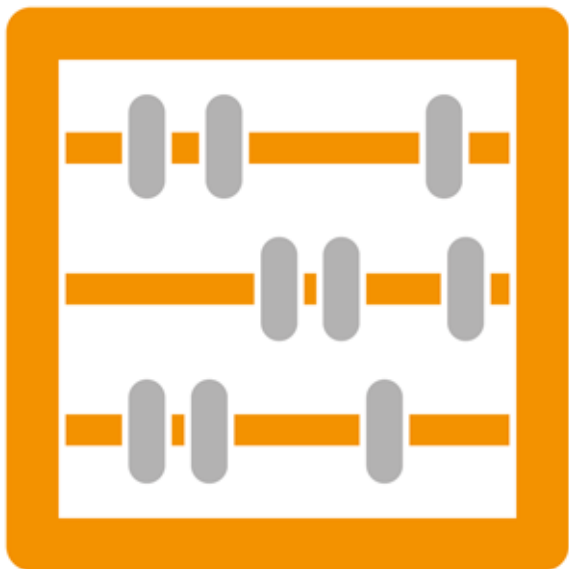
[\[PDF\]](#) הַנְּדָסַת מַעֲרָכוֹת אֶקוֹסִטִּיּוֹת



[\[PDF\]](#) אמינות מערכות



[\[PDF\]](#) פתרון בעיות בעסקים



[\[PDF\]](#) פתרון בעיות טכניות



[\[PDF\]](#) ניהול תצורה



TECHNICAL PROJECT MANAGEMENT

[\[PDF\]](#)



[\[PDF\]](#) מידול וסימולציה



מבוא לשירותיות (SERVITIZATION) [\[PDF\]](#)



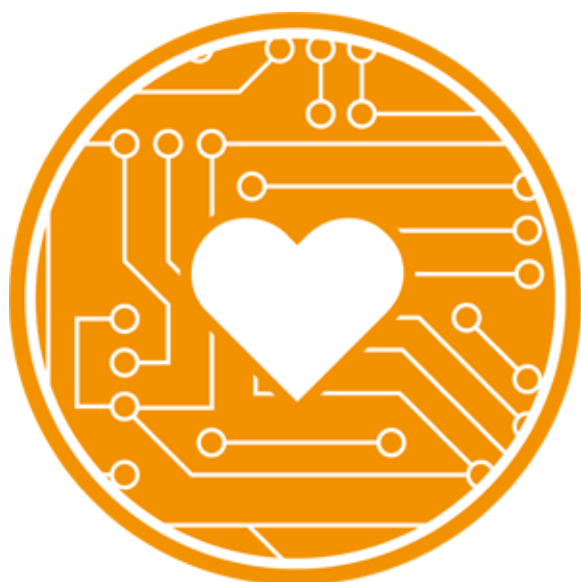
ניתוח מחזור חיים של ציוד מעריסה עד
הקבר. [\[PDF\]](#)



[\[PDF\]](#) מיפוי מסע הלקוח



הנדסת מערכות מבוססת מוצרי מדף
(CBSE) [\[PDF\]](#)



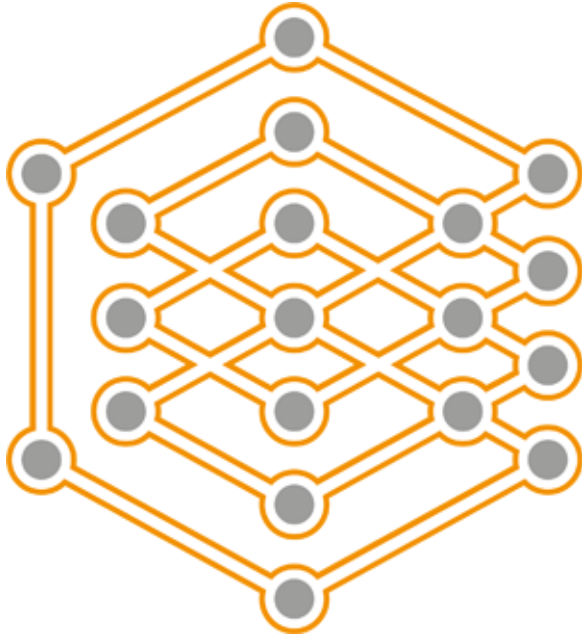
**CREATIVITY AND PROJECT
MANAGEMENT [\[PDF\]](#)**



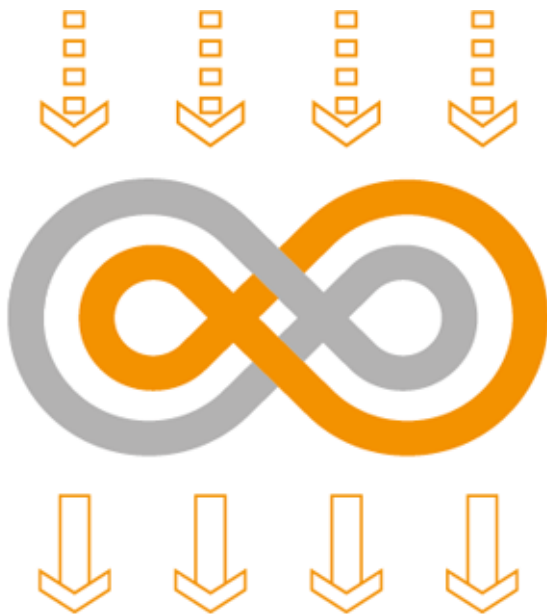
**SYSTEMS AND SYSTEMIC
REQUIREMENTS ENGINEERING AND
MANAGEMENT [\[PDF\]](#)**



**SYSTEMS ENGINEERING FOR SPECIALIST
VEHICLES [\[PDF\]](#)**



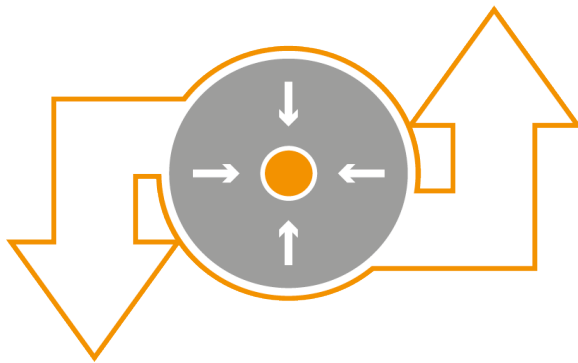
**VIRTUAL PRODUCT AND SOLUTION
DEVELOPMENT [\[PDF\]](#)**



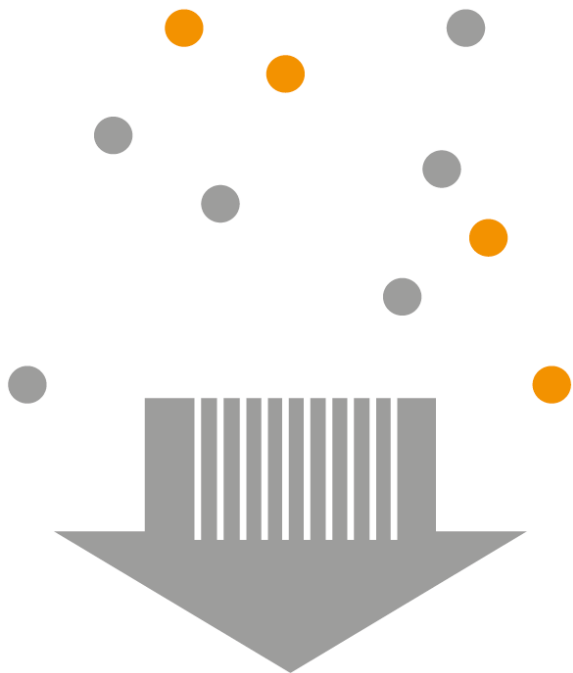
**FUTURE PROOFING YOU - STAYING
RELEVANT IN THE AGE OF INNOVATION
[\[PDF\]](#)**



CPRE FOUNDATION [\[PDF\]](#)



**CPRE AGILE REQUIREMENTS
ENGINEERING WORKSHOP** [\[PDF\]](#)



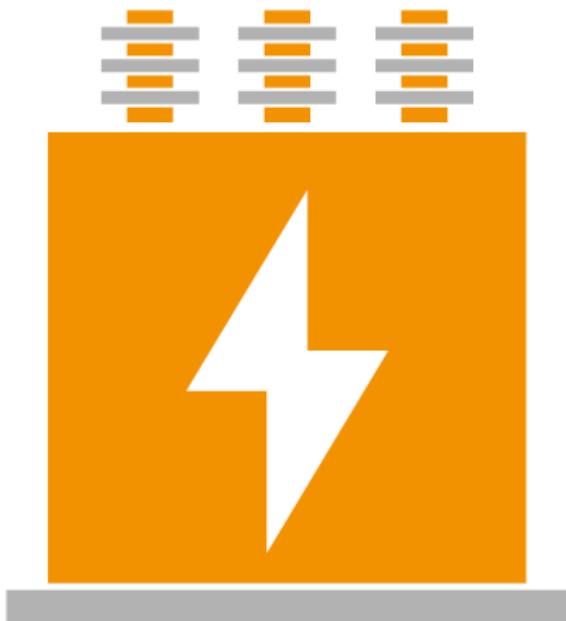
CPRE ELICITATION [\[PDF\]](#)



CPRE ADVANCED MODELLING [\[PDF\]](#)



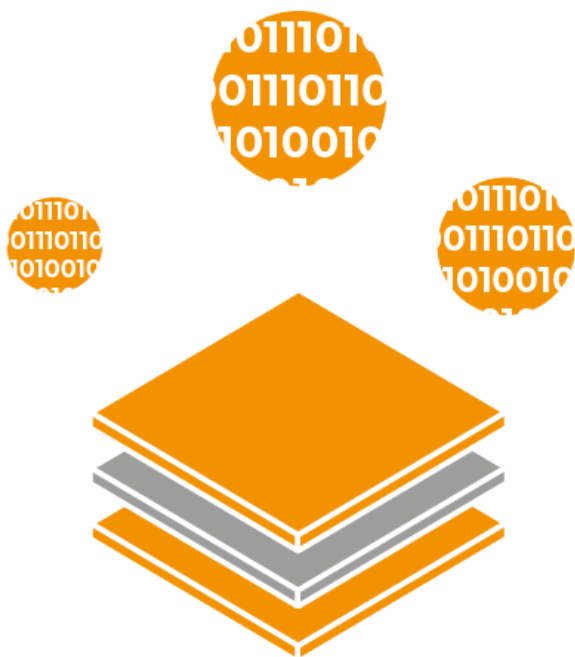
**BASICS OF POWER GRID OPERATION
AND CONTROL [\[PDF\]](#)**



**SUBSTATIONS AUTOMATION SYSTEMS
[\[PDF\]](#)**



**POWER SYSTEM OPERATIONS IT
SYSTEMS (DSO AND TSO) [\[PDF\]](#)**



**DIGITALISATION, AUTOMATION AND
END-TO-END DATA AND PROCESS
INTEGRATION [\[PDF\]](#)**



**BASICS OF ENTERPRISE AND SOFTWARE
ARCHITECTURES [\[PDF\]](#)**



**NEW DRIVERS FOR ENERGY UTILITIES
[\[PDF\]](#)**



**REDUCING THE COST OF
REQUIREMENTS [\[PDF\]](#)**



SOFTWARE CRAFTSMANSHIP [\[PDF\]](#)



**MBSE ADOPTION: EMPOWERING THE
HUMAN FACTORS OF MBSE ADOPTION
USING ADKAR [\[PDF\]](#)**



WEBINAR: CUSTOMER JOURNEY

MAPPING - MOVING BEYOND THE USER

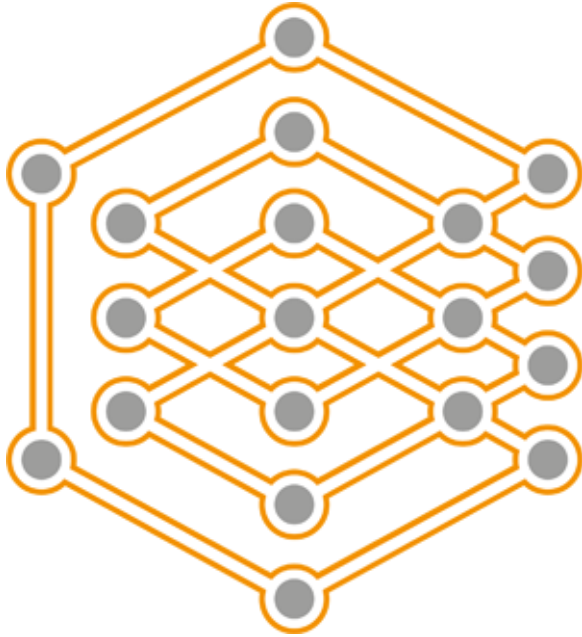
[\[PDF\]](#)



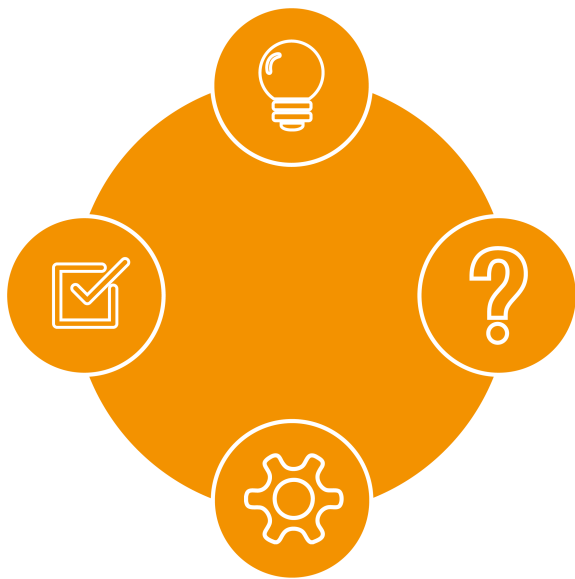
SELF AND SOCIAL COMPETENCE FOR ENGINEERS [\[PDF\]](#)



SE ADVANCED [\[PDF\]](#)



**SYSTEMS ARCHITECTING INTERMEDIATE
LEVEL [\[PDF\]](#)**



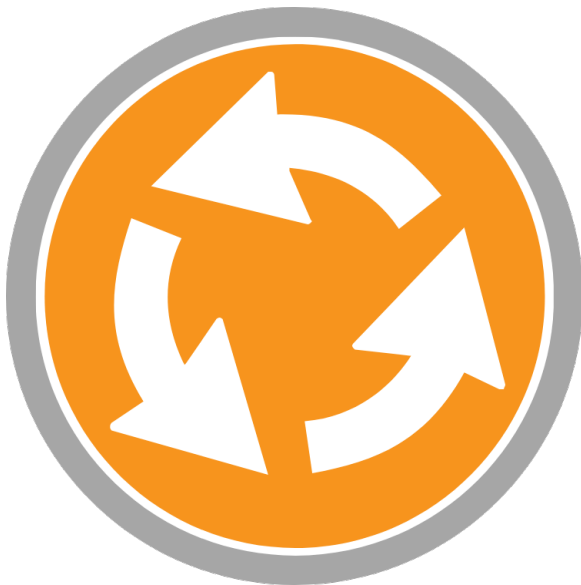
FREE WEBINAR [\[PDF\]](#)



DESIGN FOR PRIVACY [\[PDF\]](#)



DESIGN FOR SECURITY [\[PDF\]](#)



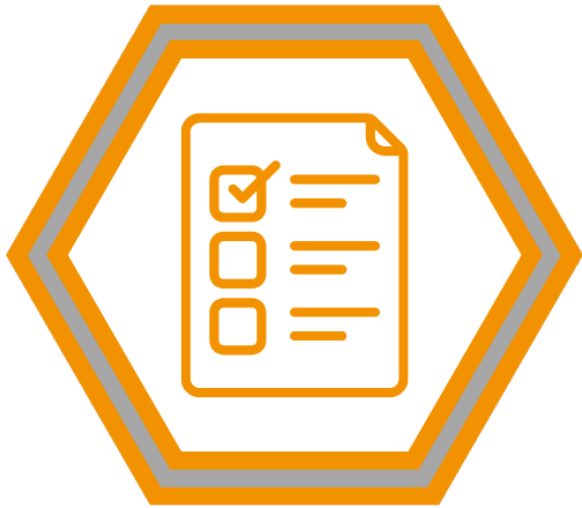
POLARION BASICS [\[PDF\]](#)



PRACTICAL MBSE & SYSML [\[PDF\]](#)



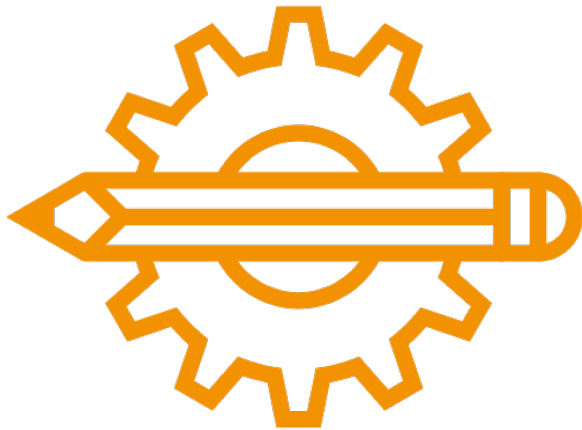
**WORKSHOP FOR COMPLEX PROBLEM
SOLVING [\[PDF\]](#)**



**REQUIREMENTS ? THE GOOD, THE BAD
AND THE UGLY [\[PDF\]](#)**

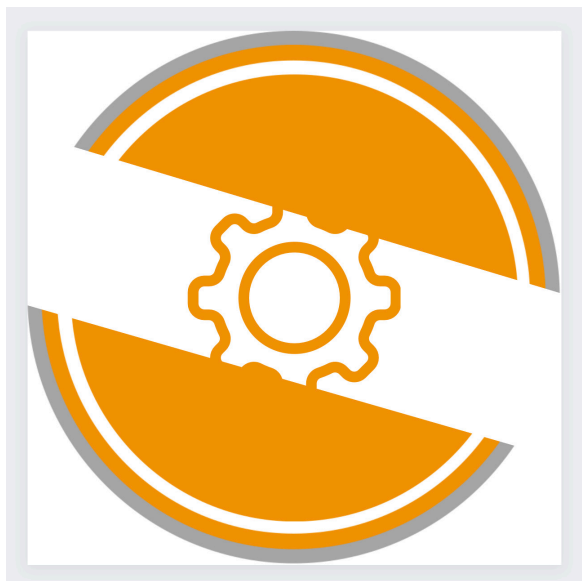


**REQUIREMENTS ? WHERE CUSTOMER
AND BUSINESS NEEDS MEET [\[PDF\]](#)**



SYSTEMS ENGINEERING OVERVIEW

[\[PDF\]](#)



SYSTEMS ENGINEERING: IN A NUTSHELL

[\[PDF\]](#)



**COMPLIANCE WITH THE SWISS DATA
PRIVACY ACT & GDPR [\[PDF\]](#)**



INCOSE SEP EXAM PREPARATION [\[PDF\]](#)



**REQUIREMENTS ENGINEERING - THE
HITCHHIKERS GUIDE [\[PDF\]](#)**



ENGINEERING LEADERSHIP [\[PDF\]](#)



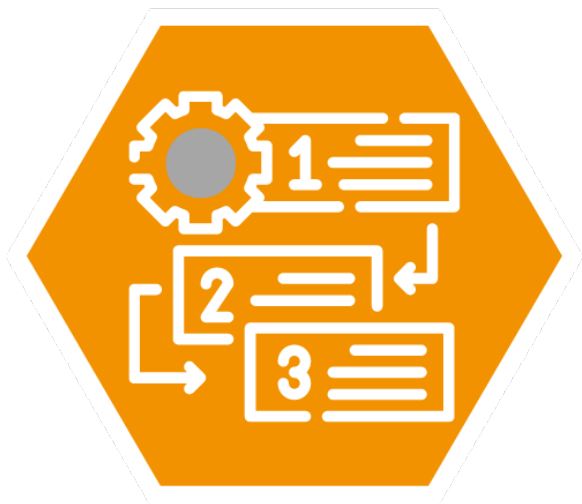
SUSTAINABILITY ENGINEERING [\[PDF\]](#)



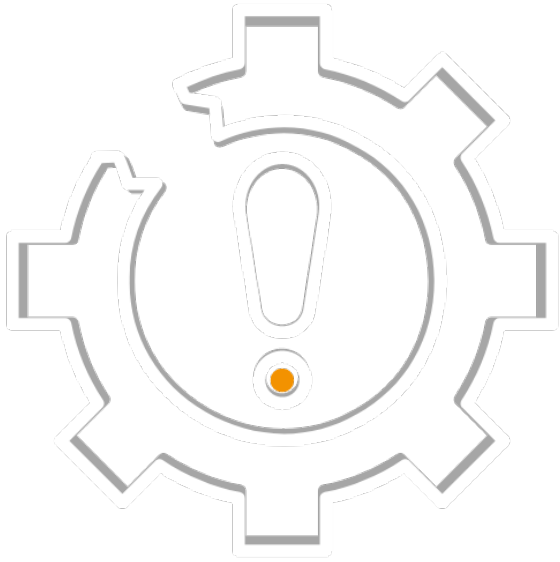
**INTEGRATION, VERIFICATION AND
VALIDATION (IV&V) PRACTITIONER**
[\[PDF\]](#)



PRACTICAL ESTIMATIONS [\[PDF\]](#)



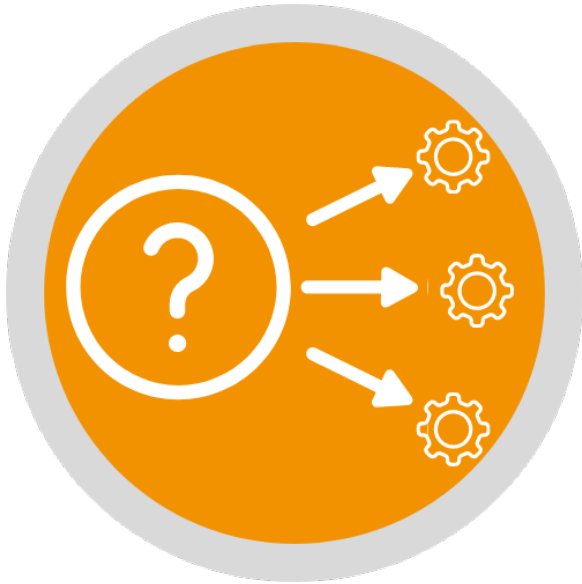
PLANNING TECHNICAL PROJECTS [\[PDF\]](#)



TECHNICAL RISK MANAGEMENT [\[PDF\]](#)



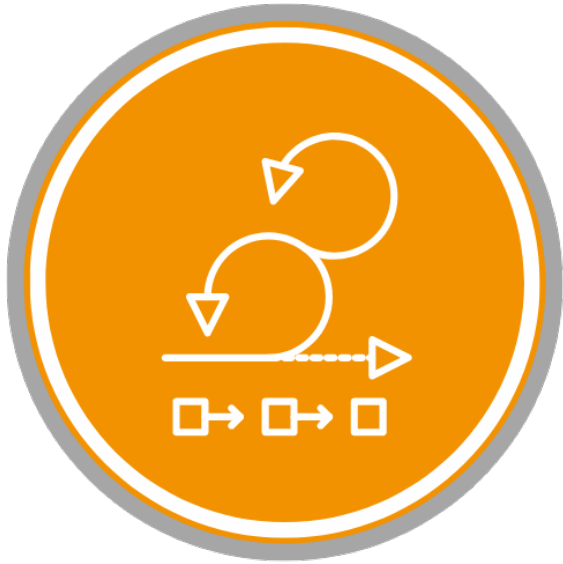
SYSTEM DYNAMICS [\[PDF\]](#)



ROOT CAUSE ANALYSIS (RCA) OF
COMPLEX SYSTEMS [\[PDF\]](#)



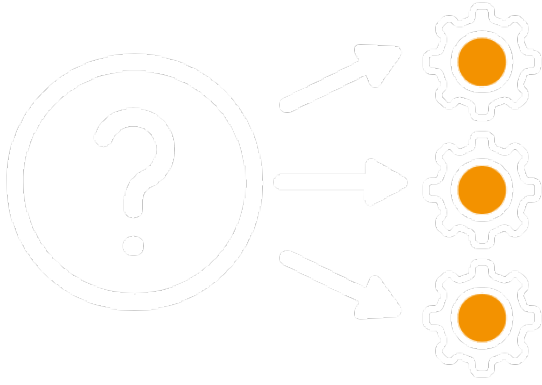
USING SCRUM SUCCESSFULLY IN THE
NEXT STEP [\[PDF\]](#)



**COMBINING SCRUM AND KANBAN
SUCCESSFULLY [\[PDF\]](#)**



HYBRID PROJECT MANAGEMENT [\[PDF\]](#)



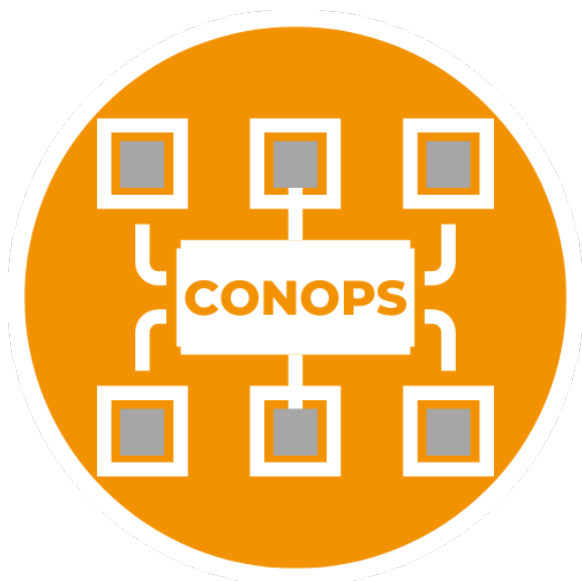
**ROOT CAUSE ANALYSIS (RCA) FOR
COMPLEX SYSTEMS [\[PDF\]](#)**



SYSTEM DYNAMICS [\[PDF\]](#)



**SYSTEMS ENGINEERING -
PROFESSIONAL DEVELOPMENT
PROGRAMME (SE-PDP) [\[PDF\]](#)**



**CONCEPT OF OPERATIONS (CONOPS) -
WHAT YOUR SUPPLIERS NEED TO KNOW
AND HOW TO DELIVER IT [\[PDF\]](#)**



**SECURITY, CYBER AND RESILIENCE
ENGINEERING [\[PDF\]](#)**



**PRODUCT-LINE ENGINEERING AND
VARIANT MANAGEMENT [\[PDF\]](#)**



**SOFTWARE REQUIREMENTS
ENGINEERING [\[PDF\]](#)**



**MODEL DRIVEN ENGINEERING,
ARCHITECTURE, AND DEVELOPMENT
[\[PDF\]](#)**



MODELING AND SIMULATION [\[PDF\]](#)



PROCESS MANAGEMENT [\[PDF\]](#)