

Inżynieria oprogramowania

- Zarządzanie konfiguracją (wg iNTCCM)
- Podstawy zapewnienia jakości
- Certyfikaty IT
- Udoskonalanie procesów IT
- Metodyki zwinne (*agile*)
- Zarządzanie ryzykiem (wg T. DeMarco)
- Skuteczny dział IT (wg A. Kolawy)

Testowanie

QAI	<ul style="list-style-type: none">● <i>Certified Associate in Software Testing</i>● <i>Certified Manager of Software Testing</i>	<ul style="list-style-type: none">● <i>Certified Software Tester</i>
wg ISTQB	<ul style="list-style-type: none">● Podstawy testowania (CTFL)● Zaawansowany – kierownik (CTAL TM)● Ekspert – <i>Improving the Testing Process</i>	<ul style="list-style-type: none">● Zaawansowany – analityk (CTAL TA)● Zaawansowany – techniczny (CTAL TTA)● Ekspert – <i>Test Manager</i>
	<ul style="list-style-type: none">● Automatyzacja testowania● Zarządzanie testowaniem● CAT – <i>Certified Agile Tester</i>	<ul style="list-style-type: none">● Projektowanie przypadków testowych● Testowanie aplikacji mobilnych● Skuteczne inspekcje i przeglądy

Inżynieria wymagań

IREB	<ul style="list-style-type: none">● Podstawy inżynierii wymagań	<ul style="list-style-type: none">● Pozyskiwanie i konsolidacja wymagań
wg REQB	<ul style="list-style-type: none">● Poziom podstawowy	<ul style="list-style-type: none">● Poziom zaawansowany

szkolenia.victo.eu

rezerwacja@victo.eu

507 545 747

