

SZKOLENIE ŚREDNIO ZAAWANSOWANE

Analiza biznesowa - przygotowanie do certyfikacji CCBA

CCBA

Czas trwania: 3 dni

Program szkolenia obejmuje wykłady mające na celu przedstawienie i wyjaśnienie celów, czynności i technik składających się na poszczególne obszary wiedzy przewodnika BABOK Guide (ang. Business Analysis Body of Knowledge)

Cele szkolenia

.....

.....

- Przedstawienie koncepcji analizy biznesowej według podejścia IIBA
- Zrozumienie podstawowych metod i technik analizy biznesowej oraz wyjaśnienie obszarów ich zastosowania
- Nabycie podstawowych umiejętności miękkich niezbędnych do realizacji prac analitycznych
- Przygotowanie do egzaminu CCBA

Zalety

.....

.....

Dla kogo?

.....

.....

Wymagania

.....

.....



Program

1. Introduction to IIBA and CCBA Certification
2. Introduction to BABOK V3
 - a. Business Analysis
 - b. Competencies of a Business Analyst
 - c. Techniques referred to by BABOK V3
3. Business Analysis Planning and Monitoring
 - a. Introduction to Business Analysis Planning and Monitoring
 - b. Plan Stakeholder Engagement
 - c. Plan Business Analysis Governance
 - d. Plan Business Analysis Information Management
 - e. Identify Business Analysis
4. Elicitation and Collaboration
 - a. Introduction to Elicitation and Collaboration
 - b. Prepare For Elicitation
 - c. Conduct Elicitation
 - d. Confirm Elicitation Results
 - e. Communicate Business Analysis Information
 - f. Manage stakeholder collaboration
5. Requirements Life Cycle Management
 - a. Introduction to Requirements Life Cycle Management
 - b. Trace Requirements
 - c. Maintain Requirements
 - d. Prioritize Requirements
 - e. Assess Requirements Changes
 - f. Approve Requirements
6. Strategy Analysis
 - a. Introduction to Strategy Analysis
 - b. Analyze Current State
 - c. Define Future State
 - d. Assess Risks
 - e. Define Change Strategy
7. Requirements Analysis and Design Definition
 - a. Introduction to Requirements Analysis and Design Definition
 - b. Specify and Model Requirements
 - c. Verify Requirements
 - d. Validate Requirements
 - e. Define Requirements Architecture
 - f. Define Design Options
 - g. Analyze Potential Value and Recommend Solution
8. Solution Evaluation
 - a. Introduction to Solution Evaluation



- b. Measure Solution Performance**
- c. Analyze Performance Measures**
- d. Assess Solution Limitations**
- e. Assess Enterprise Limitations**
- f. Recommend Actions to Increase Solution Value**

