

## Certified Business Analysis Professional (CBAP)

CODICE	DT0241
DURATA	5 gg
PREZZO	1.500,00 €
EXAM	

### DESCRIZIONE

---

Il corso "Certified Business Analysis Professional (CBAP)" ha l'obiettivo di preparare i partecipanti per l'Esame di Certificazione CBAP™ rilasciata da IIBA® (International Institute of Business Analysis).

Al termine del corso, i partecipanti avranno:

- acquisito una comprensione approfondita della Business Analysis (BA) e delle sue diverse aree di applicazione
- compreso il ruolo del Business Analyst e le responsabilità nei diversi ambiti
- compreso le sei aree di conoscenza della Guida BABOK® v3 e come sono collegate tra loro
- individuato chi sono gli stakeholder, i loro ruoli, le loro funzioni e come collaborare al meglio.

### TARGET

---

Il corso è rivolto a Business Analysts, Software Analysts, Functional Analysts, Business Architects e altri professionisti alla ricerca di una guida che li aiuti a padroneggiare le competenze della Business Analysis, della pianificazione efficace e della progettazione di soluzioni aziendali.

### PREREQUISTI

---

Per il corso non ci sono prerequisiti formali. Tuttavia per superare l'esame è necessaria una conoscenza adeguata della lingua inglese. Inoltre, l'IIBA chiede ai candidati, come criteri minimi di eleggibilità per poter sostenere l'esame di certificazione ECBA, di essere in possesso di:

- almeno 7500 ore di esperienza lavorativa nella Business Analysis negli ultimi 10 anni
- almeno 35 ore di sviluppo professionale (corsi di formazione, seminari ecc.) negli ultimi quattro anni
- almeno 900 ore completate in 4 delle 6 aree di conoscenza della BABOK® Guide v3, per un totale di almeno 3.600 ore delle 7.500 richieste in totale
- due referenze da un manager o da un cliente (interno o esterno). Almeno una referenza deve essere un contatto attuale

### CONTENUTI

---

- Introduction and Key Concepts
- Business Analysis Planning and Monitoring
- Elicitation and Collaboration
- Requirements Life Cycle Management:
- Strategy Analysis
- Requirements Analysis and Design Definition
- Solution Evaluation
- Underlying Competencies
- Techniques
- Perspectives