



powered by  CRIF

SMART UP BUSINESS ANALYST



Edizione 2023

IN BREVE

Durata

224 ore
con inizio delle lezioni 20 Marzo 2023

Lingua

Il corso si svolgerà in lingua italiana

Struttura

- Formula Full Time
- Lezioni online
- Concrete possibilità di placement

PRESENTAZIONE

L'Academy Smart Up Business Analyst, rivolta a laureandi, neolaureati e giovani professionisti, ha l'obiettivo di fornire le principali conoscenze sulla valutazione del business e sull'analisi delle soluzioni di business e delle metodologie di tracking e monitoraggio dei dati.

Durante l'Academy i partecipanti avranno l'opportunità di apprendere tutte le skills, sia tecniche che soft, necessarie per intraprendere con successo una carriera come Business Analyst.

REQUISITI DI ACCESSO

Il corso è rivolto a laureandi, neolaureati triennali e/o magistrali in economia o discipline STEM e giovani professionisti in ambiti affini.

Grazie all'Academy Smart Up Business Analyst i partecipanti potranno entrare in azienda e ricoprire con successo il ruolo di Business Analyst.

INSEGNAMENTI

- **SOFTWARE PROJECTS, PHASES, and ACTORS (16 ore)**

Project Management, Software Engineering, Software Processes, The lifecycle phases of a software product

- **AGILE VS. WATERFALL METHODOLOGY (8 ore)**

Waterfall methodology, Agile methodology, comparison of methodologies

- **CUSTOMER REQUIREMENTS ANALYSIS, FEASIBILITY STUDY (16 ore)**

Collection of system requirements, assessment of project risks and benefits, technological feasibility, economic and market aspects

- **PROBLEM SOLVING (8 ore)**

Problem solving, problem setting, transformation, implementation

- **TESTING TECHNIQUES (24 ore)**

The testing process, software quality control, software quality, software verification and validation, evolutionary and corrective maintenance, testing and quality system

- **FLEXIBILITY, REUSE, SCALABILITY (8 ore)**

- **TIME MANAGEMENT (8 ore)**

Identify priorities, how to create your time, how to make the most of your time

- **USER EXPERIENCE DEFINITION (8 ore)**

User-centered design, digital usability guidelines

- **OFFICE PACKAGE (24 ore)**

MS Word to draft an offer, MS Excel for drafting a budget, MS Power Point to make effective presentations

- **BASIC OBJECT-ORIENTED PROGRAMMING (16 ore)**

Programming techniques, concepts of oop, object oriented programming

- **UML (16 ore)**

General features of UML, UML and development processes (waterfall, Unified Process, iterative, agile), overview of UML diagrams

- **XML, XSD (16 ore)**

Fundamentals of XML, DTD, Introduction to XSD

- **SQL LANGUAGE and RELATIONAL DBs (16 ore)**

SQLLanguage, DB DBMS

- **B SERVICES, SOAP vs REST (12 ore)**

- **FTP/SFTP (4 ore)**

- **CLOUD COMPUTING (8 ore)**

Classification and main characteristics of cloud services, virtualization and resource sharing, the benefits of cloud computing in companies

- **BPM (16 ore)**

Process design and modeling, process monitoring, and analysis, managing change

ISCRIZIONE E COSTI

L'iscrizione al corso prevede due possibili formule:

- FORMULA BASE (224 ore di formazione + 3 mesi di stage garantito) prevede una quota di partecipazione pari a 2.500€ (iva esclusa)
- FORMULA ADVANCED (224 ore di formazione + placement garantito entro 12 mesi) prevede una quota di partecipazione pari a 3.300€ (iva esclusa)

Nel caso in cui, entro 12 mesi, non avvenisse il placement restituiremo la differenza economica tra la Formula Base e quella Advanced.

CALENDARIO

Inizio lezioni: 20 Marzo 2023

Le lezioni si svolgeranno dal lunedì al venerdì dalle 9:00 alle 18:00