

Junior Consulting Ed. 31: progetti in partenza

Programma formativo [Junior Consulting](#) organizzato dal [Consorzio ELIS](#) in partenza il prossimo 23 Ottobre 2017, rivolto a laureandi magistrali o neolaureati in Ingegneria (CdL Gestionale, Informatica, Telecomunicazioni, Elettrica, Elettronica, Energetica, Meccanica), Informatica, Matematica e Scienze statistiche, che consente di lavorare ad un reale progetto di consulenza, commissionato da una delle aziende partner del Consorzio, su cui è possibile sviluppare la propria tesi di laurea ed entrare nel mondo del lavoro.

In calce all'avviso riportiamo il dettaglio dei progetti in partenza.

Qualora ci fossero studenti interessati a partecipare, si prega di inviare una mail con il proprio CV a juniorconsulting@elis.org entro il 16 Ottobre 2017.

Progetto A2A

Descrizione progetto: Il progetto riguarderà lo sviluppo del demand planning per una delle business unit di A2A. Sarà quindi necessario raccogliere informazioni sui fabbisogni di acquisto della BU interfacciandosi con il personale A2A e successivamente analizzare tali fabbisogni in modo da sviluppare una pianificazione delle richieste di acquisto. La complessità del progetto è data dalla dimensione della BU e dal numero di soggetti coinvolti.

Macro attività:

- Analisi dei requisiti
- Raccolta dati sui fabbisogni di acquisto
- Analisi dati
- Sviluppo pianificazione richieste di acquisto

Progetto DHL

Descrizione progetto: DHL Express, leader nel trasporto globale espresso, offre soluzioni di tariffazione altamente customizzate, con conseguenti problemi di gestione a livello global.

All'interno di tale contesto, emerge la necessità di identificare profili tariffari standard per l'intero gruppo.

Macro attività:

- Analisi dei dati e del modello attuale di tariffazione;
- Analisi del modello standard global e allineamento dei profili locali italiani a quelli standard;
- Migrazione dal sistema locale a quello global.

Progetto per azienda operante nel settore dei media: il progetto nasce nell'ambito del lancio di un nuovo decoder previsto nei prossimi mesi, obiettivo dell'attività l'individuazione dei KPI che permettano il monitoraggio e miglioramento del livello di servizio erogato al cliente.

Le attività riguarderanno:

- la mappatura dei processi AS IS
- Identificazione dei processi TO BE
- Identificazione del set di KPI
- Test dei trial e monitoraggio dei processi

Progetto TIM

Descrizione del progetto: il progetto si colloca in un contesto di Digital Trasformation del cruscotto aziendale wholesale.

A conclusione del progetto Equivalence 2.0 viene richiesto di ampliare il modello di analisi e reportistica attualmente in essere sul cruscotto, con l'obiettivo di garantire la parità di trattamento tra TIM e gli altri operatori e di fornire delle modalità flessibili di analisi dei dati che comprendono nuovi scenari.

Macro attività:

- Definizione requisiti e collaudo delle viste industriali e regolamentate sul cruscotto aziendale SAS.
- Analisi e monitoraggio dei dati relativi ai processi di elaborazione dei KPI aziendali.
- Reportistica aziendale E2E.