

DANIELE BERTOZZI



Formazione

2018-in corso LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA GESTIONALE | UNIVERSITÀ POLITECNICA DELLE MARCHE

26/07/ 2018 LAUREA TRIENNALE IN INGEGNERIA MECCANICA | UNIVERSITÀ POLITECNICA DELLE MARCHE
Tesi: *Analisi aerodinamica di un alettone di un veicolo di Formula SAE*

2017-2018 ERASMUS+ | UNIVERSIDAD POMPEU FABRA, BARCELONA

Esperienze professionali

10/2019-attuale PROJECT EXPEDITOR & LOGISTICS COORDINATOR | RENCO SPA

- Gestione e monitoraggio degli ordini, sotto l'aspetto qualitativo e di tempistiche, delle commesse di mia responsabilità, dall'emissione dell'ordine alla consegna in cantiere. Compiti principali:
 - i. Monitoraggio dello stato di avanzamento delle forniture
 - ii. Ispezioni presso i fornitori
 - iii. Pianificazione della logistica e organizzazione trasporti nei vari cantieri via aerea, via camion e via nave cargo
 - iv. Preparazione budget logistica per gare
 - v. Controllo costi logistica
 - vi. Verifica della documentazione necessaria all'export
 - vii. Organizzazione e monitoraggio di trasporti eccezionali

Progetti seguiti:

- i. TAP (Italia, Grecia e Albania)
- ii. Yerevan Combined Cycle Power Plant II (Armenia)
- iii. Everdrup Compression Station (Danimarca)
- iv. Varie commesse civili (Kazakhstan, Armenia, Russia)

07/2019-10/2019 MATERIAL PIPING ENGINEER | RENCO SPA

- Piping engineer con focalizzazione sulla gestione dei materiali. Compiti principali:
 - i. Gestione delle piping class attraverso l'utilizzo del software Puma per generazione MTO, MR, conteggio delle saldature, mq di verniciatura e controllo generale della componentistica piping a progetto.
 - ii. Redazione di specifiche tecniche da sottoporre ai fornitori.
 - iii. Studio delle normative al fine di verificare l'assenza di incongruenze o errori in piping class.

09/2018-12/2018 TIROCINIO UFFICIO IMPIANTI E MACCHINE | CMC RAVENNA

- Studio del progetto e dei processi necessari alla costruzione di un centrale idroelettrica dal valor di €140 M in Nepal, costituita da una diga e da due diversion tunnel($r=5m$) scavati tramite metodo drill and blast, al fine di stabilire il numero e la tipologia di macchine e impianti necessari. I miei compiti principali erano:
 - i. Scelta di numero e tipologia di macchine necessarie soddisfacendo i requisiti di produzione richiesti.
 - ii. Confronto tra le offerte dei fornitori valutando principalmente costi, produttività e tempi di produzione e consegna
 - iii. Ricerca di potenziali fornitori
 - iv. Partecipazione alle riunioni con i fornitori per discussioni di carattere tecnico-economico

04/2017-08/2017 COST CONTROLLER | BIGELLI MARMI SRL

- Raccolta, verifica e trattamento dei dati di produzione per avere una valutazione economica del progetto. Valutazioni periodiche di particolari linee di prodotto. Supporto e coordinamento dei lavoratori per aumentare l'affidabilità e l'accuratezza dei dati.

05/2012-07/2016 CAMERIERE/BARISTA | RISTORANTE RIKKI TIKKI TAVI

Lingue

ITALIANO: MADRELINGUA

INGLESE: B2

SPAGNOLO: C1

Conoscenze Informatiche

SOLIDWORKS: CONOSCENZA MEDIA

MICROSOFT OFFICE (WORD, EXCEL, POWERPOINT, OUTLOOK): CONOSCENZA OTTIMA

ANSYS FLUENT: CONOSCENZA MEDIA

ORACLE JD EDWARDS (PROCUREMENT E LOGISTICA): CONOSCENZA OTTIMA

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base all'art. 13 del D. Lgs. 196/2003 e all'art. 13 del Regolamento UE 2016/679 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali.

Daniela Bertozzi