

“B. ETHIC” (Ferrara, www.b-ethic.it) è un team di professionisti specializzati in Ingegneria Ambientale e Sicurezza sul Lavoro con l’obiettivo principale di essere di supporto a tutte le realtà imprenditoriali, fornendo servizi di consulenza multidisciplinari e diventando un punto di riferimento unico per il Cliente, promuovendo assistenza continuativa ed aggiornata nel tempo. Si occupa nello specifico di: sicurezza sul lavoro, formazione, H.A.C.C.P., ambiente, sistemi di gestione, privacy e antiriciclaggio, medicina del lavoro, servizi integrativi.

Avendo la possibilità di operare trasversalmente su diverse tipologie di attività, l’Azienda è in grado di proporre analisi ai propri clienti e di utilizzare l’attività di stage di laureandi come outsourcing e per esigenze interne. In questo modo lo stagista può confrontarsi con diverse tematiche e realtà lavorative, per una vera esperienza di formazione/lavoro.

Nello specifico si possono contestualizzare all’interno di alcune realtà dei clienti di B.Ethic le seguenti attività da poter svolgere:

- Ottimizzazione del flusso dei rifiuti, dalla raccolta allo smaltimento e/o recupero, assicurando il bilanciamento ottimale tra costi logistici, e saturazione dei siti di trattamento e smaltimento, a supporto delle attività di pianificazione: piano industriale pluriennale, budget, pianificazione dei flussi.
- Previsione delle vendite al dettaglio rendendo disponibili strumenti per effettuare previsioni delle vendite di beni di consumo, in modo particolare i deperibili, al fine di pianificarne la produzione e la distribuzione, la previsione delle vendite al dettaglio ad esempio in supermercati della grande distribuzione. Mettere a punto uno strumento efficace non solo nei confronti di un andamento regolare delle vendite, corrispondente alla periodicità settimanale, ma anche nei confronti di andamenti fuori della norma, quali quelli che si verificano per effetto di promozioni ad esempio.
- Ottimizzazione di impianti di produzione energia e/o calore, gestione di diverse reti di teleriscaldamento urbano alimentate da diversi impianti composti da caldaie, motori a cogenerazione, serbatoi, pompe di calore, etc... A fronte dell'esigenza di soddisfare la domanda termica, dotando il personale di strumenti di pianificazione dei piani di produzione di medio e corto termine ottimizzando il margine di impianto.
- Ottimizzazione e riduzione sprechi di una macchina industriale (energia, e materie prime), con lo scopo di avere a disposizione un tool di supporto alla progettazione ed ottimizzazione di un'intera classe di prodotti per il mercato.
- Applicazione nella gestione della qualità secondo le procedure ISO per ricavare dati ed informazioni per la gestione delle non conformità, delle performance aziendali in funzione della politica della qualità e degli obiettivi aziendali.
- Raccogliere, analizzare ed interpretare dati numerici, per facilitare la comprensione della realtà e fornire strumenti oggettivi che aiutino il processo decisionale da parte delle aziende. Progettare le indagini statistiche, mettere a punto gli strumenti per la rilevazione e per la raccolta dei dati, individuare le tecniche di analisi, e predisporre elaborati e report.

Non sono richiesti né necessari particolari requisiti di base da parte del candidato, che sarà guidato durante e per la specificità dell’analisi in cui verrà coinvolto.

Per avere maggiori informazioni e per l’invio di candidature, è possibile contattare il Dott. Nicola Grazi all’indirizzo direzione@b-ethic.it o il Dott. Roberto Curzola all’indirizzo rurzola@centrosoftware.com.