

VIA NAZARIO SAURO, 13 – 80039 SAVIANO (NA)

TELEFONO: 333.706.76.86

E-MAIL: ING.GENNAROFALCO@GMAIL.COM

GENNARO FALCO

INFORMAZIONI PERSONALI

Nazionalità: Italiana

Stato civile: coniugato

Data di nascita: 23/03/1976

Luogo di nascita: Nola (NA)

ISTRUZIONE

Maggio 2005 - Laurea in Ingegneria Gestionale (laurea quinquennale) presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università Federico II di Napoli, con votazione 99/110

Titolo tesi: "Proposta di un modello di manutenzione orientato all'affidabilità diagnostica predittiva applicata alla SIPLACE".

Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Napoli.

ESPERIENZE PROFESSIONALI

agosto 2007 \ oggi – SKY ITALIA s.r.l. – funzionario territoriale

Nell'ambito della direzione Business che si rivolge ai complessi alberghieri, la mansione prevede la gestione completa delle attività tecnico commerciali per il comparto alberghiero nella zona di competenza.

Settembre 2005 \ agosto 2007 – CE.DI.S. CASACCIO s.r.l. – Responsabile degli Acquisti e della Logistica.

L'azienda è impegnata nella distribuzione organizzata di articoli no-food e gestisce 25 punti vendita dislocati in Campania ed in Lazio.

Il mio ruolo è quello di responsabile della piattaforma (circa 8000 posti pallets) e del personale ivi impiegato (3 impiegati e 5 operatori). In funzione dei layout organizzati nei punti vendita provvedo al riordino delle referenze per evitare rotture di stock. Mi occupo in generale dell'ottimizzazione del ciclo di rifornimento dei punti vendita e di tutte le problematiche riguardanti l'approvvigionamento.

Inoltre mantengo i rapporti con le varie aziende fornitrici e mi occupo delle trattative riguardanti tutti i tipi di fornitura. In base ad analisi del mercato stabilisco poi il prezzo di cessione delle referenze commercializzate nei punti vendita del gruppo.

Settembre 2004 \ Maggio 2005 – Siemens Mobile Communications (Stabilimento di Marcianise (CE)) – finalizzato alla redazione della tesi di laurea.

Il lavoro è stato incentrato sulla formulazione di un modello innovativo di manutenzione in cui varie strategie manutentive e di analisi dei guasti (FMEA – FCA – FTA – RCM) si fondono e si integrano per ottimizzare l'operatività e l'efficacia degli impianti. Il modello mira in particolare a ridurre la difettosità della macchina critica della linea produttiva dei circuiti stampati (SIPLACE). Durante lo stage ho approfondito la mia conoscenza dei vari aspetti del sistema produttivo adottato in Siemens, come la gestione del magazzino dei componenti, la fase di produzione vera e propria, ed ovviamente l'analisi delle avarie e dei guasti, che costituisce lo studio preliminare necessario alla formulazione del modello.

L I N G U E S T R A N I E R E

Buona conoscenza della lingua inglese, sia scritta che parlata.

C O N O S C E N Z E I N F O R M A T I C H E

Notevole familiarità con i sistemi operativi della famiglia Microsoft Windows, con la suite Microsoft Office (in particolare buona padronanza di Excel ed Access), con l'ambiente Internet. Buona conoscenza del linguaggio SQL, dei software CAD Autocad e Solid Edge, Win Waste (software di gestione magazzino).

S E R V I Z I O M I L I T A R E

Assolto.

Disposto alla mobilità geografica.

Ai sensi del d.l.g.s. 196/2003, autorizzo il trattamento dei dati personali forniti per le finalità di selezione del personale nella massima sicurezza e riservatezza dei dati stessi.

31/08/2020

Gennaro Falco