



Gianni Orlandini

Industrial Operations Consultant

cellulare: +39 3487779896

e-mail: gianni_orlandini@alice.it oppure gianni.orlandini@artgroup-spa.com

CURRICULUM VITAE

Nome ORLANDINI GIANNI

Indirizzo: VIA PERTINI, 43 Ivrea 10015 TORINO

Telefono + 39 348 777 9896

E-mail gianni_orlandini@alice.it; Skype gianni.orlandini4

Nazionalità italiana

Data di nascita 1946/03/07 Laurea in Ingegneria Elettronica –Indirizzo Computer e Controlli

Attualmente: Consulente di Industrial Operations-Qualità e Affidabilità- Organizzazione Aziendale

Esperienza di lavoro:

1972 -1975 - IBM COMPUTER

3 anni di esperienza su computer IBM per controllo dei processi industriali ERIDANIA GROUP

1975 - 1984- AEG SIEMENS

• SIEMENS AEG – Stabilimento industriale - ITALDATA S. p. A (AVELLINO)

Mission : Impostare un nuovo impianto di produzione per la fabbricazione di computer e periferiche per Siemens in tutto il mondo

Responsabilità : Vice President per le operazioni industriali -Manufacturing - Testing prodotto e di processo- Ingegneria di Prodotto e Processo

1984 -2003 - OLIVETTI GROUP -.Breve sintesi delle esperienze più significative.

1. Qualità Director Corporate Prodotti Olivetti Office & Computer

Mission : Trasferire ai 25 impianti di produzione in tutto il mondo (Italia-Spagna -Svizzera -Germania -Stati Uniti - Messico - Singapore - Brasile - etc) i sistemi di produzione basati sul Toyota Manufacturing System (Just in time - produzione snella - SMED - TPM – 5S -Comaker verso i fornitori – Produzione senza scorte-

2. Direttore Generale per la JV OLIVETTI - SANYO GIAPPONE - per la produzione di fax con tecnologia bubble jet usando le metodiche giapponesi. Statistiche principali: fatturato 200 milioni di dollari; 2000 mq , 300 persone.-

3. Vice President - Manufacturing Operations - BUSINESS UNIT OLIVETTI Office Products

25 impianti di produzione in tutto il mondo e start up joint manufacturing per produzioni in aree a basso costo del lavoro (Singapore - Taiwan - Thailandia - Cina- Est Europa – America Latina)

4. . Vice President JV - OLIVETTI / PHILIPS - R & S Italia /Olanda - impianti di produzione Italia – Austria

e un nuovo impianto di produzione in Ungheria per la fornitura fax a tecnologica bubble jet Statistiche principali: 300 MI Euro i ricavi - 3 fabbriche - 500 persone

5 . AMMINISTRATORE DELEGATO OLIVETTI MESSICO

Il più grande stabilimento Olivetti world wide

- 300 ML US \$ come ricavi - 1800 persone (200 impiegati -1.600 operatori)- 35 000 m2 coperti
- MONTAGGIO SCHEDE ELETTRONICHE 20 LINEE SMD PANASONIC
- STAMPAGGIO PLASTICA – 50 prese da 60 tonnellate fino 1200 tonnellate
- Costruzione stampi CNC MACHINING CENTRE- Elettro roditrici
- 40 presse di stampaggio lamiera
- Torni automatici - 40 DAVENPORT
- Pressofusione di alluminio
- PAINTING- e LASER per tastiere
- 20 linee di assemblaggio finale

Quantità di output (annuale)

- 1,2 milioni di telefoni cellulari-600.000- macchine da scrivere - 400.000 calcolatrici
- Stampanti e prodotti multifunzione (stampante-scanner-fax) 500.000 anno;
- Parti di produzione come subappaltatori per WW - Puebla e varie multinazionali che operano in Messico

Nota importante:

Lo sforzo organizzativo è stato la trasformazione da una struttura captive solo per Olivetti, verso mini fabbriche orientate su diverse tecnologie per essere venduti e andare sul mercato.

Gli impianti sono stati, infatti, venduti nel 2003 ad una società statunitense.-

In questa responsabilità la maggiore attività era Business Development per andare sul mercato libero non vendendo prodotti ma "capacità" e "competenze" relazionandosi con grandi clienti internazionali (WW - Sneider-PANASONIC -Telefonica - Telmex, HP - SIT INTERNATIONAL etc.)

Alla fine del 2003 formalmente pensionato inizio attività come consulente

2003 -2005 - Gruppo Viasat

Direttore Tecnico - Progettazione e industrializzazione GPS Tracker GPS e GSM / GPRS per il mercato automotive. VIASAT è nata come JV - Telespazio -Magneti Marelli ed attualmente VIASAT è leader nei prodotti di localizzazione in Italia (1 milione di installazioni)

2005 – 2014 Gruppo ART

Consulente in qualità di Direttore per tutte le attività industriali del gruppo.

Supervisione della ristrutturazione del Borgo di 13.000 mq per trasformarlo in un complesso industriale.

Attività svolte:

- Supervisione di ristrutturazione del Centro
- Layout uffici
- Messa in funzione di una area per la produzione di Piastre elettroniche
- ESD & Clean room zona
- Sistemi Informativi
- Certificazione ISO 9001: 2008
- Sicurezza aziendale
- Progetto per il World Class Manufacturing :
(TPM - 5S - ESD PROGRAMMA - produzione snella – visual factory - zero difetti , etc)
- Preparazione ISO TS 16949 Certificazione per il mercato Automotive
- Preparazione IRIS mercato ferroviario,
- Formazione per l'innovazione - Sviluppo Key customers

SINTESI DELLE ESPERIENZE E COMPETENZE

1. Operazioni industriali

Applichiamo delle metodologie più aggiornate sul sistema di produzione Toyota (TPM - lean manufacturing, just in time , di applicazione Kanban, visual factory , 5S, ecc.)-

Gestione delle 5M (Man- Material- Machine- Method –Mesaurement)-.

Esperienza sulla gestione della innovazione e di nuovi prodotti altamente complessi con diverse tecnologie, elettronica, parti in plastica, meccanica, in contesti multinazionali in cui devono essere comprese e coordinati stili di gestione e competenze diversificate (MKTG- ingegneri di R & S – operazioni industriali- acquisti - produzione - qualità), sub-appaltatori. I prodotti hanno curve di apprendimento rapide per arrivare a volumi significativi (TTV-time to volume), con alto livello di qualità. In questi scenari, è necessario gestire e decidere rapidamente in presenza di contesti operativi complessi e articolati.

2. Gestione della qualità e affidabilità

Come Vice Presidente qualità Olivetti sono stato internazionalmente riconosciuto come riferimento a livello internazionale. Ho partecipato come rappresentante della Convenzione europea negli Stati Uniti, in America Latina, con articoli pubblicati in "Quality progress" e vari atti di convegni nazionali e internazionali. Sono stato uno dei regolatori a livello nazionale di ISO 9001 fine 1980 per la loro introduzione in Europa e formare i primi certificatori.

Capace concretamente di fare Qualità in una Azienda-

Attualmente oltre alla attività consulenziale:

- Referente Tecnico del team internazionale ESD -
- Coordinatore Tecnico Responsabile del Competence Center di :
“ Innovazione & Affidabilità & Tecnologie “ Torino
- Autore di vari articoli pubblicati recentemente (ultimo a marzo 2015) su riviste di elettronica (PCB magazine- Selezione di Elettronica – Automazione Industriale)
- Progetti di formazione sia manageriale che per quadri per la azienda di formazione
“Tecniche Nuove” sulla innovazione e sviluppo nuovi prodotti- gestione del ciclo di vita del prodotto-
Tecniche e metriche di qualità affidabilità – QFQ (function deployment per nuovi
Prodotti e processi)

3 Competenze economico e finanziario

Gestione economica / finanziaria , Controllo di Gestione , la padronanza dei "numeri" alla base del conto economico di una azienda , il “cruscotto aziendale “, gli indicatori finanziari, di bilancio, ecc fanno parte del bagaglio culturale acquisito come Amministratore Delegato di JV, strutture industriali di notevoli dimensioni con processi economici internazionali e nazionali patrimonio di 35 anni di attività come evidenziato da precedenti note