

CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome
Indirizzo
Telefono
Fax
E-mail

Nazionalità

Data di nascita
Stato civile

LA FORGIA CORRADO FELICE
MOLFETTA - BARI

ESPERIENZE LAVORATIVE

- Date
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore

- Tipo di impiego

Settembre 2013 – ad oggi
Bosch VHIT S.p.a. – Offanengo (CR) - IT

L'azienda produce pompe vuoto, sistemi idraulici per sistemi frenanti e pompe olio per lubrificazione motore.

Direttore Industriale (Vice President).

Il ruolo prevede la gestione delle operations e delle strutture R&D. Inoltre la posizione richiede lo sviluppo di strategie di sviluppo, in termini di allocazioni produttive, a livello mondiale. Faccio parte del consiglio di amministrazione in qualità di **Amministratore Delegato** (datore di lavoro).

Dicembre 2007 – Agosto 2014
Bosch TDIT S.p.a. – Stabilimento di Bari - IT

Lo stabilimento produce pompe diesel per applicazioni common rail e sistemi frenanti.

Oltre al ruolo di **Direttore divisione sistemi frenanti**, da Ottobre 2011 ho assunto il ruolo di **Capo progetto trasferimento** della produzione di pompe rotative di bassa pressione per impianti Diesel dallo stabilimento Bosch di **Hallein in Austria** a quello di Bari.

Il progetto è stato completato a Dicembre 2013 e ha trasferito circa 300 posti di lavoro. Il ruolo prevedeva la pianificazione dettagliata delle risorse umane e tecniche per l'acquisizione del know how, nonché la determinazione di puntuali piani di produzione, spostamento fisico delle macchine, riavvio e validazione processi nello stabilimento ricevente.

Direttore divisione sistemi frenanti (dirigente Vice President)

Il ruolo prevede la completa gestione tecnica-economica del sito nel rispetto degli obiettivi fissati in budget.

Luglio 2011 promozione da Direttore a Vice President operativo

Aprile 2004 – Novembre 2007

Magneti Marelli Powertrain S.p.a. – Stabilimento di Bari - IT

Lo stabilimento powertrain di Bari produce componenti meccanici e elettronico/meccanici per applicazioni automotive.

Direttore dello stabilimento (dirigente)

Il ruolo prevedeva la completa gestione tecnica-economica del sito nel rispetto degli obiettivi fissati in budget.

Dicembre 1999 – Marzo 2004

Osram S.p.a. – Stabilimento di Bari - IT

Direttore di produzione. (dirigente)

La posizione prevedeva l'organizzazione e il coordinamento delle risorse umane e degli impianti di stabilimento, assicurando il rispetto dei costi fissati in budget.

Gennaio 1999 – Novembre 1999

Osram S.p.a. – Stabilimento di Bari

Assistente del Direttore di stabilimento (7° livello quadro)

Vice Direttore di produzione.

Settembre 1997 – Dicembre 1998

Osram S.p.a. – Stabilimento di Bari - IT

Responsabile di avviamento

Capo progetto installazione ed avviamento seconda linea di produzione lampade del tipo "dulux-s (6000 lp/h)". L'attività prevedeva il controllo avanzamento lavori, l'organizzazione del personale, nel rispetto degli obiettivi di progetto.

Settembre 1996– Luglio 1997

Osram GmbH Germany – Centro costruzione macchine di **Augsburg** - DE

Coordinatore di progetto

Coordinare, insieme al capo progetto tedesco, la costruzione e l'addestramento delle maestranze italiane destinate alla nuova linea di produzione dulux.

Gennaio 1995 – Luglio 1996

Osram S.p.a. – Stabilimento di Bari - IT

Responsabile di linea

Coordinamento linea di produzione lampade dulux da 1600 pezz/ora.

Settembre 1992 – Dicembre 1994

Ansaldo – Gioia del Colle (Bari) - IT

Ansaldo è specializzata nella fornitura di impianti e componenti per la produzione di energia in tutte le configurazioni richieste dal mercato.

Responsabile della sperimentazione di bruciatori innovativi Low NOx

La posizione prevedeva il coordinamento dei tests che venivano effettuati su Facilities locali o

presso centri sperimentali ENEL. Erano, inoltre, previste attività di ottimizzazione dei processi produttivi presso centrali termoelettriche ENEL di: Tavazzano, Sermide, Bastardo e Cagliari

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date
- Nome e tipo di istituto di istruzione
 - Specializzazione
 - Votazione conseguita
 - Abilitazioni-Servizio Militare

Scuola secondaria

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI.

ALTRE LINGUE

- Capacità di lettura
 - Capacità di scrittura
 - Capacità di espressione orale
-
- Capacità di lettura
 - Capacità di scrittura
 - Capacità di espressione orale

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

CORSI E FORMAZIONE PROFESSIONALE.

Novembre 1990

Ingegnere Meccanico laureato presso Università degli Studi di Bari

Gestione degli Impianti Industriali

Laurea **110/110 e Lode**

Abilitazione all'esercizio della professione di ingegnere – Dicembre 1990

Ufficiale di complemento **Marina Militare** corpo Genio Navale (1991-1992)

Istituto **tecnico Nautico** – Bari votazione **60/60** – Luglio 1983

INGLESE

Buono

Buono

Buono

TEDESCO

Buono

Buono

Buono

Dal 2020 Presidente della **Fondazione ITS** 'Nuove Tecnologie per il Made in Italy' Cremona

Dal 2017 Vice Presidente **Confindustria Cremona** con delega alla Innovazione.

Membro della Task Force **di Federmeccanica su: Industry 4.0**, la quarta rivoluzione industriale

Dal 2011 al 2013 Responsabile in Bosch Bari per il benchmarking con aziende eccellenti sul territorio locale (gruppo BusinessXExcellence -Bari) , nazionale (General Electric- Firenze) e all'estero (Siemens U.K., Bilim Turchia). Bosch

2006 Coordinatore team Italo-Tedesco nello sviluppo nuovo sistema alimentazione Diesel alta pressione per la fase di industrializzazione prodotto. Magneti Marelli

2002 Coordinatore progetto di trasferimento di una linea di produzione da Göttingen a Bari. Osram

2011- 2019 - Bosch Corsi di approfondimento sulla lean manufacturing, leadership e General Management

2009 – Bosch Manager development program – 3 settimane di training insieme a dirigenti del gruppo provenienti da tutto il mondo - Stoccarda

2008 – Scuola di formazione Bosch su **Bosch Production System** (lean manufacturing)

ESPERIENZE ALL'ESTERO.

2000 – Scuola di specializzazione per manager:

4 settimane presso Il Manufacturing Management Institute Cornell University Ithaca - New York.

Corsi sulla formazione e gestione del personale (OSRAM,FINMECCANICA,BOSCH).

Corsi sul Total quality Management e Total Productive Maintenance e lean Manufacturing

Corsi di formazione in Inghilterra (University of Surrey) e USA (Cornell University)

Formazione presso siti produttivi in Germania.

Lunghi periodi di permanenza per motivi lavorativi in Germania e Austria

Viaggi di lavoro in Europa,USA, Giappone, Cina e Taiwan

HOBBIES

Pallavolo,Bici, Pesca subacquea

Lettura

VARIE

MAGGIO 2019

Coautore del libro “Ada, Alan e i misteri dell’IoT”

Guerini editore – Milano



GIUGNO 2017

Coautore del libro “La Fabbrica Connessa”

Guerini editore - Milano



In fede, Corrado Felice la Forgia