



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome SCALA Claudio  
Indirizzo Strada Nicolone, 19 – 14018 Mareto (AT)  
Telefono **333 134.98.99**  
E-mail **scala\_claudio@alice.it**  
Nazionalità Italiana  
Codice Fiscale SCLCLD72D05F573U



**ESPERIENZA LAVORATIVA**

Da Maggio 2014 ad oggi

**Consulente Ingegneristico c/o Consulting di Scala ing. Claudio**

La considerevole esperienza maturata legata alle competenze acquisite a livello di:

- Management
- Customer Support
- Product and Process Development
- Product and Process Monitoring
- Planning and Production Control
- Supplier Process Management
- Problem Solving
- Quality

Mi permette di offrire un valido supporto al Cliente in ambito industriale e non.

Tecniche e Tecnologie conosciute:

- Disegno Tecnico
- Materiali
- Stampaggio
- Assemblaggio: Lastratura e Saldatura
- Montaggio tecniche ed ottimizzazione
- Controllo di processo
- Controllo di prodotto
- Miglioramento Continuo

**Socio c/o KREA Prototipi e Design**

Supporto Tecnico, Progettazione, realizzazione di mezzi ed attrezzature di controllo per il settore Automotive e non solo e piccola automazione ed altro ancora.

Attività:

- Supporto Cliente
- Definizione metodo di controllo col Cliente
- Progettazione 3D
- Pianificazione della produzione
- Acquisti
- Amministrazione

## **PRECEDENTE POSIZIONE**

Da aprile 2014 ad dicembre 2014  
**Fontana S.p.A. – Chivasso Plant**

Metalmeccanica, stampaggio ed assemblaggio di particolari in lamiera, per il settore automotive.

### **Responsabile di stabilimento (business unit)**

Responsabile di sovrintendere le attività dello stabilimento assicurando l'utilizzo delle risorse nel rispetto degli obiettivi e delle politiche aziendali, con particolare riferimento agli aspetti produttivi, alla sicurezza e ambiente, alla manutenzione del sito e degli impianti.

In particolare, essendo questa Business Unit uno degli stabilimenti start up, come definito dal Piano Industriale, mi sono occupato di seguire dal punto di vista organizzativo della pianificazione, della definizione del Lay-Out e delle attività di trasferimento ed installazione e relativa delibera ed avvio produttivo delle Isole di saldo-lastratura (robotizzate e manuali), provenienti dal Sito interessato alla chiusura, sito di Moncalieri; dell'inserimento del personale prescelto (a seguito valutazione eseguita a livello globale su tutti i dipendenti dei diversi Plant); dell'inserimento delle attività produttive di stampaggio derivanti dagli altri siti con annessa ridefinizione della programmazione produttiva, definizione delle risorse e turni di lavoro e dei flussi logistici interni ed esterni.

Da ottobre 2013 ad ottobre 2014

**Fontana S.p.A. – Piobesi Plant**

Metalmeccanica, stampaggio ed assemblaggio di particolari in lamiera, per il settore automotive.

### **Responsabile di stabilimento (business unit)**

Responsabile di sovrintendere le attività dello stabilimento (90 dipendenti) assicurando l'utilizzo delle risorse nel rispetto degli obiettivi e delle politiche aziendali, con particolare riferimento agli aspetti produttivi, alla sicurezza e ambiente, alla manutenzione del sito e degli impianti.

In particolare, essendo questa Business Unit uno degli stabilimenti destinati alla chiusura, come definito nel Piano Industriale, ed all'epoca dell'incarico essendo lo stesso stabilimento critico da un punto di vista della produttività, dell'efficienza ed utilizzo delle risorse, mi sono occupato di attuare un piano articolato avente come primo obiettivo il risanamento dell'unità in termini di produttività, efficienza e riduzione degli straordinari, come secondo obiettivo l'attuazione delle politiche del Piano Industriale, definite per il plant in esame: attuazione di una politica di ridimensionamento organizzativo (da 90 a 40), valutazione e definizione del personale, nonché produttivo, pianificando e coordinando le attività di trasferimento dell'intero reparto di saldo-lastratura, (7 centri robotizzati, diverse postazioni manuali a punti), presso lo stabilimento di Settimo Torinese; delle attrezzature di stampaggio (stampi progressivi e tradizionali) e attività produttive presso i Siti di Settimo, Chivasso e Raiano; pianificazione cambio presa Clienti pick-up point e a seguito conseguente chiusura del sito.

Dal 2005 ad ottobre 2013

**Fontana S.p.A. – Group**

Automotive

Quality Manager del Gruppo Fontana

Coordinamento delle attività di sviluppo processo/ prodotto per clienti OEM (particolari stampati in acciaio e alluminio, lastrati e saldati), definizione dei piani di assicurazione qualità e qualificazione processo/prodotto, ottenimento del benessere Cliente.

Gestione dei Particolari REPORT dalla fase di sviluppo alla serie e in garanzia.

Gestione rapporti col Cliente, preparazione stabilimenti ad Audit volti all'omologazione.

Creazione di un polo centralizzato per la gestione del Customer Care improntata alla reattività e risoluzione delle problematiche con relativo coordinamento dei responsabili Qualità dei singoli stabilimenti.

Gestione e monitoraggio del Sistema di Organizzazione Aziendale sec. schema Corporate Qualità del Gruppo.

Coordinamento delle attività per l'ottenimento della certificazione secondo UNI EN ISO/TS 16949:2009 e ISO 9001:2008 e gestione rapporti con Enti di certificazione.

Coordinazione delle attività di miglioramento dei processi produttivi e delle risorse umane

sviluppando piani formativi a tutti i livelli, in qualità di docente stesso o avvalendomi di docenti esterni (finanziati e non).

Gestione del Personale e dei rapporti Sindacali, gestione rapporti con Unione Industriale, Legali aziendali e consulenti del lavoro.

Responsabile gestione tecnico-economica dei fornitori inerenti strumenti, attrezzature di controllo, software per le macchine di misura e nuove metodologie di controllo.

Implementazione dei Tools Qualità improntati allo sviluppo, al problem solving, al controllo dei processi, al controllo statistico sulle caratteristiche chiave dei processi produttivi, all'analisi dei sistemi di misura, etc.

Applicazione software gestione strumentazione di controllo al Gruppo.

Dal 2002 al 2005

**Fontana S.p.A.**

Automotive

Responsabile Assicurazione Qualità di stabilimento.

Gestione e monitoraggio del Sistema di Organizzazione Aziendale.

Sviluppo del progetto organizzativo secondo schema Corporate Qualità del Gruppo.

Coordinamento delle attività per l'ottenimento della certificazione di Gruppo sec. UNI EN ISO/TS 16949 e ISO 9001.

Gestione e monitoraggio dei Fornitori, Creazione laboratorio interno per analisi a supporto delle attività produttive e redazione manualistica (Manuale e Istruzioni) per effettuazione prove e taratura strumenti secondari con obiettivo riduzione costi gestione parco strumenti.

Sviluppo software dedicato alla gestione strumentazione di controllo.

Dal 2000 al 2002

**Fontana S.p.A. – Stabilimento di Via Buffa Nichelino**

Automotive

Responsabile Controllo Qualità di stabilimento

Controllo qualità dell'intero flusso produttivo dall'accettazione arrivi, alla produzione ein uscita.

Gestione reclami interni e fornitori.

Dal 1998 al 1999

POLITECNICO di TORINO

Automotive

Collaboratore presso R&D

Analisi ad elementi finiti e simulazione di componenti per l'automotive.

Dal 1997 al 1999

IVECO S.p.A.

Settore automotive

Collaboratore presso R&D

Analisi ad elementi finiti e simulazione di componenti per l'automotive.

Prove al banco

**ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

Laurea in Ingegneria Aerospaziale conseguita nel 1999 presso il POLITECNICO di TORINO

Corso per valutatori dei Sistemi di Gestione per la Qualità", corso ANFIA -IATF

Corso di formazione vari eseguiti internamente, inerenti le attività professionali svolte durante la carriera e fra i più significativi cito:

- "Norme tecniche internazionali"
- "Norme clienti"
- "APQP"
- "Project Management"
- "FMEA"
- "Problem Solving"
- "SPC & MSA"
- "Aspetti e problemi di organizzazione del Personale"
- "Corso di formazione manageriale"
- \*Disegno Tecnico
- \*Tecnologie Meccaniche
- \*Processi di produzione e Metodi

**LINGUE**

PRIMA LINGUA

ALTRE LINGUE

**ITALIANO**

**INGLESE** *Fluente*

**INFORMATICA**

Windows & Office: Ottima conoscenza dei programmi e funzionalità di tutti gli applicativi. Conoscenza approfondita di Excel atta alla programmazione di moduli dedicati, graficizzazione, Power Point e creazione presentazione e Report.

**CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI**

Ottima capacità relazionale maturata nel tempo, con le differenti figure aziendali, Clienti, fornitori ed Enti.

**CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE**

Coordinamento e gestione delle risorse umane, delle attività e il raggiungimento degli obiettivi. Capacità di docenza. Plant Manager, Project Management, coordinamento risorse umane. Gestione attività e processi/funzioni aziendali, Qualità, Processi di miglioramento.

**CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE**

Conoscenza approfondita del settore automotive, metalmeccanico. Conoscenza delle tecniche di stampaggio ed assemblaggio a punti/filo. Conoscenza approfondita dei Sistemi di Gestione per la Qualità, sviluppo processi, sviluppo prodotti, definizione competenze e attività aziendali. Norme nazionali ed internazionali del settore automotive: norme sui materiali UNI EN e comparative, CSR, norme/specifiche di progetto/prodotto, disegno tecnico, tolleranze e sistemi di misurazione, norme clienti, ISO/TS16949, core tools: APQP, FMEA, SPC, MSA, APQP, PPAP, metodologie avanzate di problem solving. Tecniche di gestione della produzione e della Supply Chain.

**ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE**

Ottima conoscenza del PC, delle periferiche e degli applicativi più diffusi in ambiente Windows. Ottima capacità di lavorare in team, incline sia al lavoro d'equipe sia alla gestione in autonomia delle attività ed al conseguimento degli obiettivi prefissati.

**PATENTE O PATENTI**

Patente di guida "B".

**PRIVACY**

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali nel rispetto delle leggi vigenti.

in fede

Claudio ing. Scala