

## CHIAPETTO Alessandro

### Informazioni personali

*Stato civile:* Celibe

*Nazionalità:* Italiana

*Data di nascita:* 15/01/1979

*Luogo di nascita:* Castellamonte (TO)

*Residenza:* Rivarolo C.se

### Istruzione

**1992 – 1997** - I.T.I.S. "[G.L.Lagrange](#)" - Rivarolo C.se - TO  
Indirizzo Tecnico Industriale Meccanico - votazione conseguita: 48/60

**01/10/1997 – 30/03/1998** - Scuola professionale ENFAPI - Valperga - TO  
Corso di progettazione meccanica basato sull' utilizzo della suite Autodesk Autocad 14 – 400 ore.

**01/02/2006 – 30/05/2006** – Centro SCF - S. Ponso - TO  
Corso di inglese di livello intermedio – 40 ore.

**21/11/2006 – 27/02/2007** – Centro SCF - S. Ponso - TO  
Corso di inglese di livello avanzato – 60 ore.

### Esperienze professionali

**1996** (periodo estivo) - Tamic s.r.l. - Valperga - TO  
- **Addetto montaggio**

**1997 – 2007** - Meccanica Boetto – San Colombano B.te – TO  
- **Addetto M.U.** 1997 - 1998  
- **Progettista meccanico** 1999 – 2004  
- **Responsabile ufficio tecnico/commerciale** 2004 - 2007

**2007 – 2018** - INGENIA Automation s.r.l. – Volpiano – TO  
- **Mechanical Project Manager** 2007 - 2018

**2018 – \_\_\_\_\_** - INGENIA Automation s.r.l. – Volpiano – TO  
- **Technical Manager** 2018 - \_\_\_\_\_

### Attività professionale

Attualmente opero in qualità di **Direttore Tecnico** presso una società di servizi operante nell'ambito manifatturiero dei veicoli il cui focus si incentra sullo studio di processo e realizzazione di linee automatiche di asservimento e montaggio rivolta principalmente verso il settore meccanico-automotive ma con svariate applicazioni realizzate anche in campi diversi (missilistico, militare, energetico). Sono coordinatore di tutte le attività aziendali e supervisore delle

risorse umane interne ed esterne.

Mi occupo di gestire a 360° tutto lo sviluppo dei progetti, dalla formulazione delle offerte tecniche/economiche (interagendo con Clienti italiani ed esteri) alla verifica dei corretti avanzamenti lavori al momento della messa in opera degli impianti passando attraverso tutte le fasi di pre-studio, supervisione e avanzamento dei progetti e delle realizzazioni.

Mi occupo delle interazioni con i progettisti meccanici, hardware e software al fine di condividere le necessità dei Clienti e le soluzioni proposte in fase di offerta e allo stesso tempo di coordinare correttamente le attività di progettazione necessarie al target imposto di tempi e costi.

## **Conoscenze particolari**

Ottimo utilizzo del computer, sia per quanto riguarda l'hardware di base, sia per quanto concerne i programmi più comunemente utilizzati (siano essi Word, Excel, Open Office o altri). Buona conoscenza del mondo legato all'informatica in generale, dall'utilizzo di Internet sino alla messa a punto di piccole reti casalinghe-aziendali. Ottime capacità di apprendimento relative all'utilizzo di nuovi software (sono stati testati infatti SW quali CATIA, ProEngineering, Inventor, Nastran, ecc.)

Ottima conoscenza della suite di progettazione tridimensionale Solid Edge, Solid Works e altrettanta ottima conoscenza del software bidimensionale Autocad.

Ottima conoscenza della suite di simulazione tridimensionale della FANUC Robotics e basica del SW di simulazione della ABB Robotica.

Ampia conoscenza dei fondamenti della meccanica, delle norme di disegno e dell'ampio spettro relativo agli utilizzi dei materiali da costruzione (leghe metalliche e non). Buona conoscenza delle basi di calcolo strutturale e ottime capacità di movimento all'interno del vasto mercato di particolari commerciali con relative capacità di scelta e di acquisto.

Nel corso della mia crescita lavorativa ho acquisito nozioni e capacità progettuali legati a: attrezzature di lavorazione per CDL, sistemi di controllo pre e post processo (stazioni di prova tenuta, di montaggio, di controllo ecc.), sistemi automatici di asservimento, linee robotizzare di lavorazione meccanica, di manipolazione e di montaggio, sistemi di trasporto, isole di sbavatura e sistemi di lavaggio.

Interessanti nozioni organizzative nella gestione delle commesse (dal preventivo al prodotto finito in officina) vista la buona conoscenza di tutti i tipi di lavorazione che intervengono nel processo di lavorazione, costruzione, montaggio e impiantistica (idraulica e pneumatica).

Autonomia completa nella fase di studio, di sviluppo prodotto e di controllo finale. Ottime capacità di dialogo con Clienti e Fornitori, gestione completa delle offerte, degli acquisti e dei contatti pre e post progetto.

## **Lingue straniere**

Buona conoscenza della lingua inglese, parlata e scritta; scolastica invece per quella francese.

**Obiettivi**

Crescere professionalmente all'interno di realtà dinamiche e proattive, capaci di offrire costantemente nuove sfide e nuovi motivi di impegno; rilevante sarebbe l'opportunità di lavorare maggiormente con Clienti esteri al fine di ampliare la conoscenza del mercato straniero.

Operare nell'ambito di sviluppo di progetti complessi e impegnativi, privilegiando l'attività di studio, preventivazione e fattibilità progettuali. Continuare ad operare come responsabile di risorse umane all'interno di un team attivo e motivato.

**Attività extra professionali**

Consulenze tecniche, progettazioni per conto terzi, trasposizione di disegni da formato cartaceo, creazione piccoli siti web, ecc.

**Hobby & Tempo Libero**

Informatica, motociclismo, pesca, bricolage.

**Servizio militare**

Assolto dal **19/08/1998** al **16/06/1999**.

**Varie**

Autorizzo il trattamento dei dati personali ai sensi della Legge n. 675/96