



## **Curriculum professionale di DELLA PIETRA CLAUDIO.**

Diploma di PERITO METALMECCANICO presso l'I.T.I.S. J.F.Kennedy di Pordenone.

Servizio militare svolto con il grado di sottotenente di complemento nell'artiglieria contraerea, specializzazione missili.

### **Esperienze lavorative:**

**Dal 1977 al 1979** - Calzaturificio NORDICA di Montebelluna (TV) con il compito di progettista stampi per la produzione di scarponi da sci e doposci.

**Dal 1979 al 1980** - Calzaturificio CABER di Montebelluna (TV), come responsabile della costruzione e manutenzione degli stampi, e dell'industrializzazione del prodotto dove in qualità di responsabile ho gestito un gruppo di lavoro di 10 persone e commesse a stampisti esterni per un valore di circa 2 miliardi dell'epoca.

**Dal 1980 al 1986** - UNION di Padova (fusa successivamente con altre nella più grande MAIN GROUP), produttrice di macchine per iniezione di materie plastiche nel settore calzaturiero, con la responsabilità di tutto il servizio di assistenza tecnica (con un gruppo di 12 tecnici operanti a livello mondiale), e della gestione dei ricambi.

**Dal 1986 al 1999** - SILPLAST di Azzano Decimo (PN), azienda familiare di stampaggio materie plastiche, dove mi occupavo di tutti gli aspetti tecnici. Con l'ingresso di un socio al momento del ritiro dei miei genitori, mi dedico a tempo pieno allo sviluppo e all'incremento dell'officina stampi, e all'ingegnerizzazione dei prodotti per conto dei clienti che operavano prevalentemente nei settori dell'elettronica e delle costruzioni meccaniche (elettrodomestici, pompe sommerse, idropulitrici, misuratori d'acqua per usi civili, ecc).

Dopo alcune brevi esperienze in due realtà della provincia di Ancona, **dal 2001 fino ai primi mesi del 2008** ho lavorato nell'ufficio tecnico della King Plast, una media industria di stampaggio materie plastiche e costruzione stampi, operante prevalentemente nel settore degli elettrodomestici, della telefonia e fino a qualche tempo prima della sua chiusura anche nel settore del casalingo e dello storage con una propria linea di prodotti, ed operante sotto il sistema di qualità ISO 9000 dal 2003.

**Da Marzo 2008 a Febbraio 2009** ho avuto un contratto a tempo determinato in una media azienda metalmeccanica di Fano (PU), la R.Biemme Tech s.r.l. che opera nel settore della tecnologia delle polveri metalliche (sinterizzazione), dove mi sono occupato all'interno dell'ufficio tecnico che era in fase di prima organizzazione, di seguire i contatti con i clienti e di creare ed attuare le procedure per organizzare la produzione secondo i criteri della certificazione ISO 9000 appena ottenuta.

Dopo un periodo di disoccupazione di 9 mesi, **da settembre 2009 a dicembre 2010** ho iniziato un rapporto di collaborazione a tempo determinato con la ditta ESISTAMPI di Monsano, specializzata nella costruzione di stampi per iniezione materie plastiche di medie e grandi dimensioni, prevalentemente nei settori auto/moto, arredamento e particolari tecnici, con iniezione a 1 e 2 materiali ed assistita da gas.

Da Agosto 2012 ad Agosto 2015 ho lavorato presso la SILPLAST di Azzano Decimo come progettista meccanico

Con il 1° Settembre 2015 sono in pensione.

Nel 2015 ho aperto una Partita IVA come progettista meccanico ed ho collaborato continuativamente con la ditta MTS di Mansué (TV) come progettista meccanico, occupandomi di

Istruire i componenti dell'Ufficio Tecnico sull'uso del software di progettazione CAD 3D SOLIDWORKS.

Da Maggio 2019 ad oggi, chiusa la Partita IVA, sono stato assunto come dipendente con la funzione di organizzare la progettazione 3D del prodotto (silenziatori per motori endotermici) e di progettare le attrezzature per la produzione.

**Conoscenze tecniche possedute:**

- > CAD 3D mediante:
  - SOLID WORK modellatore solido (Dalle release 2000 alla 2010),
  - CATIA 5 R18
  - CIMATRON.E 8.0, modellatore ibrido solido/superfici (Di questo software sono stato beta tester per conto del distributore locale, con le versioni beta 2.4 e 3.2),
  - SOLID EDGE modellatore solido, versione 5,
  - ME 10, CAD 2D
  - oltre a qualche piccola esperienza con AUTOCAD, PRODEXTOP Express di PTC/PRO-E e MOLD FLOW 7.3
- > Uso di macchina controllo dimensionale 3D DEA
- > Uso delle macchine di officina tradizionali ( tornio, fresa, rettifica, elettroerosione ecc. ) e relative tecniche di lavorazione
- > Progettazione di stampi per stampaggio materie plastiche
- > Stampaggio materie plastiche con esperienza operativa su presse da 14 a 1500 Ton. e lavorazione dei principali tecnopolimeri:  
ABS, Policarbonato, Resine poliacetaliche (Hostaform, Delrin, ecc.), PMMA, PBT, PET, Poliuretano, Poliammidi varie, Polipropilene, oltre ad esperienze con il Poliuretano bicomponente con macchine ad alta e bassa pressione, con tecnica RIM e a colata
- > Manutenzione delle presse per iniezione materie plastiche
- > Oleodinamica, pneumatica ed elettrotecnica di tipo tradizionale con capacità di progettare e/o modificare circuiti operativi
- > Automatismi elettromeccanici, con capacità di progettare e modificare circuiti operativi
- > Conoscenze di base della legge ex 626, con un corso curato dall'Unione Artigiani di Pordenone
- > Inglese parlato e scritto a buon livello
- > WORD, EXEL e POWER POINT di buon livello e naturalmente uso di INTERNET ed e-Mail
- > A livello hobbistico esperienze con alcuni software di immagine digitale tipo PHOTOSHOP

Ho condotto un corso di base sull'uso del PC e dei principali applicativi del pacchetto OFFICE (WORD, EXCELL, POWER POINT) presso un negozio di informatica di Chiaravalle (AN) ed ho fatto alcuni corsi CAD 3D di SOLIDWORKS on-line, tramite Internet ad alcuni progettisti che volevano passare dalla progettazione CAD 2D a quella 3D.

Claudio Della Pietra



Si autorizza il trattamento dei dati qui contenuti, ai sensi dell'articolo 23 del D.Lgs. n.196/03



33082 AZZANO DECIMO (PN)

E.mail: [dellapietra.claudio@gmail.com](mailto:dellapietra.claudio@gmail.com)