



## CURRICULUM PROFESSIONALE *Pastorello Silvia*

### **DATI PERSONALI:**

- ❖ Nata a Rovigo il 08/05/1978.
- ❖ F. [REDACTED]
- ❖ Cell. [REDACTED]
- ❖ Stato civile: coniugata.
- ❖ Patente tipo B, automunita.

### **FORMAZIONE E STUDI:**

- ❖ Diploma di Liceo Artistico Sperimentale conseguito nell'anno 1997, presso l'Istituto "C. Roccati" di Rovigo, con punteggio finale di 60/60.
- ❖ Diploma di Visual e Industrial Design conseguito nell'anno 2000 presso la Scuola Italiana Design di Padova, con punteggio finale di 27/30.
- ❖ Corso professionale FSE per "Esperti gestione del territorio" con sistemi informatici CAD e GIS presso Polesine Innovazione di Rovigo.

### **CONOSCENZE INFORMATICHE:**

- ❖ Buona gestione dei programmi OFFICE 2000: Word, Excel, Access, Power Point; Autocad Realiste 14 (Dis. Bidimensionale), Autocad Realiste 14 (Dis. Tridimensionale), Autocad MAP R3 e Autodesk MAP G.; Paint Shop e Front Page per quanto riguarda la gestione delle immagini. Buona conoscenza dei programmi: MS DOS, Corel Draw, Adobe Photoshop, Publiscer, 3DS4, Autocad LT97, Front Page Express e Front Page Editor per la realizzazione di Siti Internet e Pagine Web. Buona conoscenza della navigazione Internet.
- ❖ Conoscenza e uso continuativo dal 2000 del programma Think Design della Think3, per quanto riguarda il disegno meccanico e la realizzazione di particolari in lamiera e modellazione solida.
- ❖ Particolare conoscenza dei programmi Metal Design e Punch5, personalizzati dalla Computer srl, per quanto riguarda la realizzazione di disegni e programmi per il funzionamento di macchine a controllo numerico, per la lavorazione (punzonatura e piegatura) delle lamiere a vari spessori e dimensioni.
- ❖ Buona conoscenza e uso di Autocad per la realizzazione di programmi per una macchina Homag, utilizzata per il taglio, foratura e bordatura di pannelli in melaminico per la realizzazione di top scrivanie.
- ❖ Buona conoscenza di AS400 per la gestione distinte base e realizzazione anagrafiche codici.
- ❖ Buona conoscenza dei programmi del pacchetto Adobe: Photoshop, Indesign e Illustrator CS5, per la realizzazione di cataloghi e pubblicità.

- ❖ Buona conoscenza del programma Solid Works 2018 per la realizzazione di modelli solidi in lamiera e messa in tavola per la realizzazione di specifiche tecniche di produzione.

#### CONOSCENZE LINGUISTICHE:

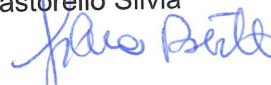
- ❖ Francese conoscenza scolastica.
- ❖ Inglese conoscenza terminologia tecnica per specifiche a disegno.

#### PRECEDENTI LAVORATIVI ED ATTUALE OCCUPAZIONE:

- ❖ **Novembre 2000:** Stage, (previsto dal corso professionale di Polesine Innovazione), della durata di un mese, svolto presso la Meco srl Industria Mobili per ufficio di Rovigo, con mansioni di disegnatore.
- ❖ Dicembre 2000; inizio tirocinio della durata di 6 mesi presso l'ufficio tecnico della Meco srl Industria Mobili per ufficio di Rovigo.
- ❖ **Maggio 2001 a maggio 2004:** contratto come apprendista disegnatore specializzato 4° livello, presso l'ufficio tecnico-ricerca e sviluppo della Meco srl Industria Mobili per ufficio di Rovigo, con mansioni di:
  - Progettazione sviluppo di prodotti su richiesta del cliente;
  - Studio, progettazione e disegno di prodotti di serie Meco, a mezzo di campionatura, prototipazione e preserie;
  - Programmazione cad-cam per macchina "linea CIMSA", composta di punzonatrice e 4 piegatrici in linea, per la lavorazione di coil di lamiera a vari spessori e dimensioni, per la realizzazione di parti di mobili;
  - Realizzazione di Nesting per macchina P600, per sbordatura di pannellature in melaminico;
  - Realizzazione di programmi per macchina Homag, per il taglio, foratura e bordatura di pannelli melaminico ad uso scrivania;
  - Studio prodotti e realizzazione listini;
  - Gestione documenti Sviluppo e Qualità per definire le nuove progettazioni;
  - Creazione codici anagrafiche, gestione distinte base mediante uso di AS400;
  - Gestione contatti e ricerca fornitori anche con uso Internet.
- ❖ **Giugno 2004 ad oggi:** contratto a tempo indeterminato come disegnatore specializzato 4° livello, presso l'ufficio tecnico della FemiCZ S.P.A. di Rovigo con mansioni di:
  - Progettazione e sviluppo di prodotti su richiesta cliente;
  - Realizzazione di specifiche tecniche di prodotto sia in italiano che in inglese/ francese/ russo;
  - Modellazione solida di nuovi prodotti con l'utilizzo di Think Design e Solid Works 2018, per campionature prodotti nuove serie;
  - Gestione documenti Sviluppo e Qualità per definire le nuove progettazioni;
  - Modellazione solida dei prodotti in lamiera, sia per istruzioni di montaggio che per la realizzazione di immagini per cataloghi di prodotto, con l'utilizzo di Think Design e di Solid Works 2018;
  - Realizzazione di tavole tecniche per la produzione interna dei prodotti;
  - Realizzazione di Cataloghi, Listini e pubblicità aziendali, con l'utilizzo dei programmi di grafica del pacchetto Adobe: Photoshp, Indesign e Illustrator CS5.

07/06/2019

Firma  
Pastorello Silvia



Ai sensi della Legge - D.Lgs.196/2003, autorizzo il trattamento dei miei dati.