


INFORMAZIONI PERSONALI

**Pivato Paolo**



 Via Piave, 9 – 31033 Castelfranco Veneto (TV)

**Luogo e Data di nascita:** Asolo, 14/06/1986

ESPERIENZA  
PROFESSIONALE

Dal 16/07/2007 al 31/05/2014

**Tecnico Programmatore**  
c/o Digipack Srl – Galliera Veneta

Attività: progettazione e realizzazione hardware e software per macchinari industriali. Produzione navette automatiche a guida laser e sistemi robotici. Installazione e assistenza presso il cliente.

Dal 01/06/2014 al 30/09/2014

**Tecnico Programmatore**  
c/o SB2 automazione srl – Galliera Veneta

Attività: progettazione e realizzazione hardware e software per macchinari industriali.

Dal 01/09/2014 ad oggi

**Amministratore ( Presidente del consiglio dal 24/11/15 )**  
c/o Duetti Packaging Srl – Galliera Veneta

Attività: fabbricazione, manutenzione, installazione e assistenza di macchinari per il settore industriale, commerciale. Nello specifico impianti automatici per il fine linea (sistemi robotici e tradizionali).

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

2002-2006

IPSIA Castelfranco Veneto-Tecnico delle industrie elettriche

86/100

2006-2007

Università degli studi di Verona-Corso di laurea in Economia e amministrazione delle imprese. Esami conseguiti: Storia economica, Macroeconomia, Diritto pubblico.

Non concluso

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

Inglese  
Spagnolo

COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Buono	Buono	Buono	Buono	Buono
Sufficiente	insufficiente	Sufficiente	Sufficiente	insufficiente

Competenze comunicative

- Possiedo buone competenze comunicative acquisite durante la mia esperienza di programmatore trasferista e successivamente durante la mia esperienza di CEO. Ogni macchinario richiede l'installazione e l'avviamento presso il cliente, la gestione del cantiere e dei rapporti con lo stesso. A fine collaudo è necessaria l'istruzione in lingua inglese ai vari utilizzatori.

Competenze organizzative e gestionali

- Leadership (attualmente CEO di due aziende- 50 e 15 collaboratori)

Competenze professionali

- Lettura e progettazione schemi elettrici civili e industriali.
- Cablaggio quadri di comando e potenza.
- Programmazione robots **Abb,Fanuc,Kuka**.
- Programmazione PLC Siemens e Allen Bradley.
- Programmazione azionamenti ed inverter Siemens,Sew,Mitsubishi.
- Programmazione HMI Siemens,Uniop,Asem,Allen Bradley.

Competenze digitali

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Avanzato	Avanzato	Avanzato	Avanzato	Avanzato

Livelli: Utente base - Utente intermedio - Utente avanzato  
 Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione

- Eccellente padronanza degli strumenti della suite per ufficio (elaboratore di testi, foglio elettronico, software di presentazione)
- Eccellente padronanza dei programmi per il disegno 2D (Autocad).
- Eccellente padronanza delle suite per la programmazione: Robot studio,Olpc Pro,Work visual,Step 7,TIA portal,RSLogix5000,Premium hmi,Sew Movitools.

Altre competenze

- Buona conoscenza delle normative robotiche e in generale di tutte le normative attinenti alle macchine di ns produzione.
- Buona conoscenza della pneumatica.

Patente di guida A, B

Dati personali Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

19/02/2018  
 Paolo Pivato

