

DATI PERSONALI

Nome: Angiolo
Cognome: Salvi
Data di nascita: 26 06 1970
Nazionalità: italiana
Stato civile: celibe
Sesso: maschile
Posizione militare: assolto
Indirizzo: via Trieste, 41
CAP: 52025
Città: Montevarchi
Provincia: Arezzo
Paese: Italia
Mobile: 327 69 38 691
e-mail: salvi.angiolo@gmail.com



ISTRUZIONE

- 1989 Diploma di perito tecnico industriale specializzazione meccanica, abilitato a svolgere la libera professione.
- 2001 Corso inglese 2° e 3° livello scritto e parlato

CONOSCENZE INFORMATICHE

- Ottima conoscenza del sistema operativo Windows e dei programmi Office.
- Ottima conoscenza di CorelDRAW, PhotoPaint, Photoshop e OmniPage 16.
- Ottima conoscenza dei programmi Cad per la progettazione meccanica in 2D con autocad e pd6 Computer Vision utilizzati dal 1992 fino al 2001.
- Buona conoscenza dei programmi pro-e e solid-edge.
- Ottima conoscenza del programma 3D Solid Works utilizzato dal 2001 per la progettazione meccanica industriale e applicativi per la gestione e l'analisi dei costi per la produzione.

PROFILO PROFESSIONALE

Sono una persona dinamica e attiva, abituato a rispondere del proprio operato direttamente alla Direzione, con capacità di svolgere in completa autonomia molteplici mansioni, operative, organizzative e gestionali con spiccata capacità di analisi e di sintesi, precisione e meticolosità.
Posso lavorare in completa autonomia da solo e in gruppo, con buone capacità relazionali e comunicative. Ho lavorato da titolare e da dipendente con mansioni dirigenziali come tecnico altamente specializzato in aziende di costruzioni di macchinari industriali e robotica, curando la progettazione, la ricerca e sviluppo e i processi produttivi.

UFFICIO TECNICO:

- Ottima esperienza nella progettazione e nel coordinamento del personale dell'ufficio tecnico di macchine industriali automatiche con programmi 3D, di grandi assiemi, con tecnica top-down e bottom-up e parametrizzazione.
- Ottima esperienza nello sviluppo dei disegni costruttivi di particolari meccanici, strutture e lamiere da lavorare alle macchine cnc.
- Ottima esperienza nell'elaborazione di disegni d'assiemi e relative distinte basi generali, di taglio e commerciali.
- Buona conoscenza nelle rappresentazioni animate e scenografie con rendering per brochure tecniche e documentazione uso marketing.
- Gestione dell'archivio cataloghi tecnici cartaceo ed elettronico.
- Attività di supporto all'ufficio tecnico commerciale per l'elaborazione di offerte, relazioni e progetti preliminari.

GESTIONE DELLA PRODUZIONE A COMMESSA E A PROGRAMMA:

- Programmazione con excel delle attività di commessa e formulazione diagramma del tempo d'attraversamento; gestione del flusso di materiali, dei fornitori, della produzione interna, con controllo dei singoli processi preventivo / consuntivo;
- Gestione dei rapporti cliente, i fornitori .
- Pre-fatturazione.

ESPERIENZE PROFESSIONALI

1990-1992 lavoratore autonomo

Montevarchi (AR)

Collaboratore esterno come disegnatore-progettista meccanico:

- Collaborato con la Italservice Servizi Tecnici per l'Industria con mansione di disegnatore meccanico per cliente Nuovo Pignone di Firenze.
- Collaborazione presso l'officina meccanica Sereni Paolo di Montevarchi come disegnatore su macchinari di loro produzione.

1992-1996 Italservice Servizi Tecnici per l'Industria s.s.

Montevarchi (AR)

Nel 1992 sono diventato socio della Italservice Servizi Tecnici per l'Industria, svolgendo mansioni di progettazione meccanica e consulenza tecnica presso le aziende:

- Collaborato con la Nuovo Pignone di Firenze negli impianti per l'estrazione, la trasformazione e il pompaggio di gas-petrolio e sui derivati. Lavorato in stretto contatto con gli uffici tecnici nella progettazione meccanica e sviluppo disegni su turbine a vapore, turbine a gas, compressori centrifughi, basamenti skid, piping e bordo macchina.
- Collaborato con le Officine Ricci di San Giovanni Valdarno, con mansioni di gestione della produzione a programma e gestione commesse per le costruzioni di macchine automatiche conto terzi chiavi in mano, con importanti aziende come Ansaldo spa, Cassioli srl, Danieli spa, Fabbri Srl, Longinotti srl, Makor srl, Piaggio spa, Pirelli spa, Saima srl, SMI-Gruppo Orlando (Europa Metalli Spa e Lime Srl), Swisel Spa.

1996-2004 Studio Tecnico Italservice – Italservice Costruzioni Meccaniche San Giovanni Valdarno (AR)

Variazione compagine societaria della Italservice, da società semplice a studio di professionisti e apertura di una nuova società di costruzione meccaniche per la realizzazione di prototipi per i nostri clienti. Nel 1997 è stata aperta una nuova sede operativa a San Giovanni Valdarno.

- Nuovo Pignone di Firenze, GE General Electric Oil & Gas
- Sirio Panel spa progettazione e sviluppo disegni costruttivi di pannelli e consolle di comando settore aero-spaziale.
- CR Electronic srl collaborato con l'ufficio tecnico nella progettazione di macchine per la lavorazione della lamiera su macchine plasma, macchine laser e presso-piegatrici.
- Jot Automation srl progettazione di macchine e linee automatiche per la costruzioni di schede elettroniche e apparecchiature elettroniche.
- Magnetek spa collaborazione per la realizzazione di attrezzature per il montaggio di componenti e prodotti elettronici.
- Nel 2002 ho creato una linea di parti speciali per il settore fuoristrada legato alle competizioni sportive motoristiche, con il marchio ICM SPECIAL PARTS.
- Consulenza tecnica presso gli stabilimenti della Makk srl e Duekkappa srl di Terranuova Bracciolini per lo sviluppo e progettazione di macchinari edili, settore intonaci premiscelati.

2004-2008 Makk srl e Duekkappa srl Terranuova Bracciolini (AR)

Vendita del marchio ICM SPECIAL PARTS ed entrato nelle società Duekkappa srl e Makk srl come socio-lavoratore.

- Il gruppo Duekkappa srl e la Makk srl, progetta, costruisce e commercializza macchinari per edilizia settore premiscelati. Sono stato nel cda del gruppo e responsabile di tutta l'area tecnica. A febbraio 2008 ho interrotto la collaborazione con la Duekkappa e nell'aprile del 2009 sono uscito definitivamente dalle compagini societarie delle due aziende.

2008 – ad oggi Hpm Italy srl - Caviglia (AR)

Nel mese di maggio sono entrato a lavorare presso l'Hpm Italy azienda leader europeo nella produzione di macchine cnc per il taglio e piegatura della lamiera. Lavoro in ufficio tecnico come responsabile della progettazione di macchine per il taglio plasma alta laser, mi occupo anche di ricerca e sviluppo di nuovi macchinari.

Autorizzo al trattamento dei dati trasmessi ai sensi del D.lgs. 196/2003"

In fede Angiolo Salvi

