Curriculum Vitae

DATI ANAGRAFICI:

Cognome e nome: Praturlon Manuel

Data di nascita: 24/01/1971

Luogo di nascita: San Vito al Tagliamento (PN)

Residenza: via Runcis 56/A, 33070 S. Giovanni di Casarsa (PN)

Tel.: 338/2719370

E-Mail: manuel.praturlon@gmail.com

Servizio Militare: (servizio civile) assolto presso l'Università degli studi di Udine

TITOLI DI STUDIO:

<u>Laurea in Ingegneria Meccanica</u> (indirizzo Veicoli Terrestri) conseguita l'8 giugno 1998 al Politecnico di Milano con punteggio di 91/**100** (novantuno centesimi).

Titolo della tesi: "Modelli Matematici per la Ricostruzione degli Incidenti Stradali". Relatori: Prof. Carlo Doniselli, Dott. Ing. Gianpiero Mastinu.

<u>Diploma di perito elettrotecnico</u> conseguito nell'anno 1991 all'I.T.I. A. Malignani di Udine con il punteggio di 54/60 (cinquantaquattro sessantesimi).

LINGUE STRANIERE:

- Francese: buon livello di conoscenza.
- Inglese: discreto livello di conoscenza; superato TOEFL test presso il Politecnico di Milano.

CONOSCENZE INFORMATICHE:

Buona conoscenza dei programmi di Office automation. Programmi CAD: Think design (2D-3D), AutoCad (2D-3D)

ESPERIENZE PROFESSIONALI

2019-2024 ho fatto parte del consiglio di amministrazione della Cooperativa Viticoltori friulani la Delizia ricoprendo anche ruoli nel comitato esecutivo e successivamente come Vice-Presidente e Presidente.

2015-ad oggi gestisco in collaborazione con mio fratello l'azienda agricola di famiglia Praturlon Michele e Manuel Società Agricola Semplice che è orientata principalmente alla viticoltura.

2014 vice responsabile di produzione presso Colussi Ermes srl, in collaborazione con il responsabile di produzione mi sono occupato di gestire la produzione interna, la spedizione degli impianti e la produzione di semilavorati da inviare alle squadre esterne che si adoperano per il montaggio degli impianti e per la loro manutenzione.

2006-2014 responsabile dell'ufficio tecnico, Ricerca & Sviluppo e approvvigionamento materiali presso la ditta IMECA s.n.c. di Casarsa Della Delizia dove si progettano e costruiscono macchine agricole specifiche per la lavorazione su vigneto e frutteto. Nel corso di questi anni di collaborazione sono stati sviluppati diversi progetti intoroducendo in azienda anche nuovi strumenti CAD 3D e progettando internamente impianti oleodinamici ed elettrici.

Un progetto tra tutti è relativo ad una macchina vendemmiatrice, unica azienda italiana a produrre questo tipo di macchina in concorrenza con aziende appartenenti a gruppi internazionali.

2002-2006 Tecnico Commerciale e responsabile del Sistema Qualità presso la ditta Emainox SpA di Valvasone (PN) azienda certificata ISO 9001:2000.

Tale ruolo aziendale mi ha portato ad avere relazioni sia con i fornitori che con la produzione interna che naturalmente con i clienti nel seguire in particolare le commesse di prodotti non standard che necessitavano di definizione delle specifiche del cliente e della progettazione interna in collaborazione con i fornitori.

2001-2002 progettista meccanico nel team di Ricerca & Sviluppo presso la ditta Schmidt Compact Sistem, per i seguenti progetti:

- Spazzatrice con velocità di trasferimento di 62 km/h (in particolare per i sistemi di Trasmissione idrostatica a controllo elettronico, impianti oleodinamici e sistema freni con ABS);
- collaudo dei prototipi;
- collaborazione con i fornitori dei principali gruppi funzionali;
- miglioramento e riduzione costi sulle macchine in produzione;
- aggiornamento manuali uso e manutenzione.

1999-2001 responsabile dell'area collaudi presso la ditta Schmidt Compact Sistem di Fiume Veneto (PN) (produzione di spazzatrici aspiranti per strade) con gestione di 10 tecnici addetti al collaudo interno e consegna prodotto finito ed istruzione presso il cliente.

1998-2000 collaboratore come Tutor per l'esame di Meccanica Razionale presso la sede di Udine del Centro Europeo Preparazione Universitaria (CEPU).

1989-1992 nei mesi estivi, meccanico montatore ed operaio generico presso la ditta EMAINOX s.r.l. di Valvasone (PN).

REOUISITI PERSONALI

Interesse per le problematiche tecniche su organi in movimento, azionamenti e automazione. Dinamicità, attitudine alle relazioni ed alla collaborazione con le altre persone, attenzione per le problematiche dei clienti e forte interesse per la ricerca della migliore soluzione (funzionale ed economica).

Manuel Praturlon

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Dlgs 196 del 30 giugno 2003 e dell'art. 13 GDPR