

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome
Indirizzo di residenza
Indirizzo di ufficio
Telefoni
E-mail
Sito web
Nazionalità
Luogo e data di nascita

MINELLI MASSIMO

VIA V. ALFIERI, 10B – 53019 CASTELNUOVO BERARDENGA – SI

VIA G.- CARDUCCI, 35 – 50013 CAMPI BISENZIO – FI

0577 356873 – 055 8953256 – 347 8883854

massimo@minelli-ingegneria.com

www.minelli-ingegneria.com

Italiana

Siena, 04/05/1963

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a)
- Attività individuale

01/10/2006 -

Consulente in ingegneria elettronica con particolare riferimento all'innovazione tecnologica, la prototipazione e l'industrializzazione di nuovi prodotti.

Sviluppo di software per plc, pannelli operatore e controlli motore.

Perizie su macchinari nuovi ed usati per la conformità alle normative attuali.

Ottimizzazione dei processi produttivi in ambito tessile.

XXXXXXXX – XXXXXXXX

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore

XXXXXXXX – Prato

Progettazione e produzione di:

- Macchine automatiche per il settore tessile (incorsatrici e accessorie)

- Magazzini automatici per documentazione cartacea

Manager del dipartimento elettronica

- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Progettazione della parte elettrica, dal quadro di alimentazione alle schede elettroniche custom e programmazione PLC; documentazione di produzione e manualistica, assistenza tecnica, ricerca e sviluppo; assistenza alla produzione, ricerca dei fornitori, gestione della distinta base, degli ordini di acquisto e di produzione su sistema AS-400. Ultimo incarico aggiunto: responsabile ufficio acquisti e produzione

XXXXXXXX – XXXXXXXX

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

XXXXXXXX – Firenze

Progettazione e produzione di macchine per automazione bancaria

Ingegnere elettronico

Progettazione hardware di una stampante di libretti di disegni e di un lettore di bollette. Realizzazione industriale, collaudo, installazione, assistenza tecnica degli stessi. Presentazione ai clienti e formazione di tecnici per l'assistenza in Italia ed all'estero.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
- Istituto di istruzione
- Principali materie
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione

XXXXXXXX

Università degli studi di Firenze

Calcolatori elettronici, elettronica industriale, compatibilità elettromagnetica, meccanica delle macchine e macchine, impianti elettrici.

Dottore in ingegneria, indirizzo "Tecnologie elettroniche"

XXXXXXXX

- Date (da – a)
- Istituto di istruzione
 - Principali materie
 - Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione

XXXXXXXXXX

Istituto tecnico industriale Tito Sarrocchi – Siena
Radio elettronica, telegrafie e telefonia, tecnologie elettroniche.
Perito industriale in telecomunicazioni

XXXXXXXXXX

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA

ITALIANA

ALTRE LINGUE

INGLESE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

Buono
Elementare
Elementare

FRANCESE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

Buono
Elementare
Elementare

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

Persona concreta, aperta, molto comunicativa, dotata di una buona capacità di lavorare in un team, si distingue per la preparazione tecnico-pratica maturata già nel periodo scolastico (lavori estivi). Grazie anche ai dieci anni passati a stretto contatto con l'ufficio tecnico meccanico, dimostra un'ottima competenza in questa parte del lavoro. Notevole l'attitudine nella comprensione dei problemi tecnici e nella loro traduzione in "specifiche operative". Hobbista irriducibile, affronta con entusiasmo ogni nuovo progetto.

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Integrazione di sistemi di visione per controllo qualità tessile in orditura e tessitura, e di "controllo accessi" su base biometrica.
Realizzazione di un programma di calcolo, ottimizzazione ed assistenza per il processo di orditura.
Progettazione e industrializzazione di schede a micro controllore, analogiche e di potenza.
Automazione di sistemi meccanici con motori asincroni, in corrente continua e passo passo.
Sistemi di alimentazione, quadri e impianti elettrici a bordo macchina.
Programmazione PLC e controllo via radio degli stessi.
Di rilievo i risultati raggiunti nel controllo dei motori passo passo in anello chiuso ed in sistemi sincronizzati multi-asse. Approfondita conoscenza dell'ambiente gestionale (anagrafiche, distinte, ordini clienti e fornitori, mandati di produzione,...).
Softwares: Ottima conoscenza dei pacchetti Office, OrCad, PG5 (plc SAIA) e gestionale su AS400.

CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE

Interesse attivo per la musica strumentale e corale. Fotografia digitale subacquea in immersioni ricreative.

TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI