



GIOGLI GIOVANNI

Nato a Città di Castello il 03/11/1960
Ivi residente in via Madonna del Vento, 25 – loc. Cerbara
Ingegnere Meccanico, contitolare e Legale Rappresentante di Futura Engineering SRL

PROFILO

Il nostro meraviglioso paese non è secondo a nessuno in qualunque ambito tecnologico, ma spesso paga per l'arretratezza nell'accettare le nuove tecnologie e le nuove tecniche di produzione che l'efficienza e la produttività delle aziende richiedono e che il mercato globale pretende.

Da più di 35 anni, ho utilizzato, in tutti gli ambiti dove ho lavorato, le tecnologie più avanzate per introdurle o renderle appetibili sul mercato. Con orgoglio posso affermare come tutte le volte che mi sia stata data fiducia, questa sia stata ripagata.

Negli ultimi anni ho lavorato per avviare dei progetti altamente innovativi nel campo della cardiologia e della cardiocirurgia che stanno per concretizzarsi e di cui sentirete parlare.

Sono passati molti anni ma ho ancora tanto da dare, in termine di idee, inventiva e innovazione.
Perché non mettere quest'esperienza a disposizione della nostra comunità?

CONTATTO

TELEFONO:
328 0887185

Per sapere di che mi occupo:
www.futuraengineering.it
www.feeders2020.com

INDIRIZZO DI POSTA ELETTRONICA:
giovanni.giogli@aruba.it

PEC: giovanni.giogli@pec.it

ISTRUZIONE

Liceo Classico Plinio il Giovane di Città di Castello
Maturità Classica

Alma Mater Studiorum
Facoltà di ingegneria meccanica.
Laurea in ingegneria meccanica
conseguita il 27/02/1985.
Votazione 100/100 con lode.

Esame di stato per l'abilitazione alla professione superato nella prima sessione del 1985

ESPERIENZE PROFESSIONALI

COPIMAC SRL Informatico
Giugno 1985 – 21 Luglio 1987
Gruppo ricerca su sviluppo software CAD 3D-Parametrico per un consorzio di aziende Emiliane.

CMS S.p.A. Resp.R&D
24 agosto 1987 – 20 ottobre 1993
R&D: movimentazione elettronica macchine per oreficeria industriale, robotica e sistemi di visione artificiale

STIM SRL Programmatore
Marzo 1994 – giugno 1994
Programmazione linea robotizzata di confezionamento presso lo stabilimento SAGIT di Cisterna di Latina

NORMA Engineering SRL Project Manager
Giugno 1994 – novembre 1995
Progettazione e realizzazione di macchine automatiche speciali

Futura Engineering SRL Contitolare e Legale Rappresentante
novembre 1995 – OGGI
Progettazione e realizzazione di macchine automatiche speciali su specifica del cliente con l'utilizzo di robot industriali, robot mobili, sistemi di visione artificiale, sistemi RX e sistemi di movimentazione avanzata.