

INFORMAZIONI PERSONALI

Marco Baracchi

POSIZIONE PER LA QUALE SI
CONCORREESPERIENZA
PROFESSIONALE

MAR. 98–alla data attuale

Impiegato tecnico

Partena S.p.A., Carpi (MO) (Italia)

*da gennaio 2008 ad oggi***Responsabile varianti in monoblocco (gruppi taglio, perforazione, codifica)***da giugno 2001 a gennaio 2008***Progettazione attrezzature***da marzo 1998 a giugno 2001***Operatore/programmatore macchine utensili CNC ed elettroerosioni**

Prima del 1998 varie esperienze lavorative, nei soli periodi estivi, nei settori: meccanico, plastico, agroalimentare, ristorazione.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

MAR. 97–GEN. 98

Tecnico H.I.M. – Tecnico di automazione industriale – ADAPT J/100
regiones n.107

Consorzio F.I.T., Modena (Italia)

Meccanica, pneumatica, disegno meccanico, automazione, PLC

91–95

Perito meccanico

Livello 4 QEQ

Istituto Tecnico Industriale Statale "FERMO CORNI", Modena (Italia)

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre italiano

Altre lingue

inglese

COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
A2	B1	A2	A2	A2

Livelli: A1/A2: Livello base - B1/B2: Livello intermedio - C1/C2: Livello avanzato
[Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue](#)

Competenze comunicative	Buone capacità espositive per presentazioni di progetti. Buone doti di mediazione.
Competenze organizzative e gestionali	Ottima predisposizione a lavorare in gruppo per raggiungere gli obiettivi comuni, mostrando una attitudine collaborativa e costruttiva. Buona capacità di organizzare il tempo di lavoro in maniera autonoma ed efficiente. Abituato a gestire situazioni di lavoro sotto pressione. Ottima capacità di gestione dello stress e della pressione sui tempi.
Competenze professionali	Importante esperienza nel campo del taglio a forbice. Buona conoscenza del disegno meccanico e dei cicli di lavorazione. Gestione del processo produttivo, dalla definizione della commessa fino al ciclo produttivo.
Competenze informatiche	Buona padronanza degli strumenti Microsoft Office. Programma di disegno 3D: SolidWorks Programma di disegno 2D: ME10 PLM: PRO.FILE