

Curriculum vitae

di **Cristian Caldera**

Indirizzo: [REDACTED]

Numero cell: [REDACTED]

E-mail: [REDACTED]

◆ DATI ANAGRAFICI E PERSONALI

Data & Luogo di nascita: 30.06.76, Casorate Primo (PV)

Stato civile: Sposato

◆ STUDI

Diploma di Perito in Costruzioni Aeronautiche, conseguito nel 1996 a Milano presso l'istituto Tecnico Statale "Feltrinelli" a Milano

◆ ESPERIENZE PROFESSIONALI

Progettista meccanico di 4° livello presso SABAL GROUP S.P.A.

Attualmente lavoro come progettista meccanico di macchinari per la lavorazione delle calzature e gestisco in autonomia l'ufficio tecnico.

Progettista meccanico di 4° livello presso IMESA s.r.l.

Dall'12\2016 al 2\2022 ho lavorato presso IMESA s.r.l. come progettista meccanico di macchine industriali come taglia rotoli, calandre a caldo, taglierine multilama. La progettazione è su commessa seguendo le indicazioni del cliente.

Progettista meccanico di 3° livello presso BR1 GROUP

Dal 29\10\14 al 31\01\16 ho lavorato come progettista di macchine utensili come stozzatrici e affilatrici presso BR1 GROUP.

Progettista di 4° livello presso SATINOX TUBI INOX

Dal 09\04 al 28\10\14 ho svolto il compito di progettista meccanico per la modifica delle macchine produttive. In completa autonomia effettuavo il rilievo dimensionale di particolari meccanici delle macchine produttive per la realizzazione della ricambistica. Altre mansioni: Gestione Magazzino e ordini approvvigionamento del magazzino, controllo dimensionale della ricambistica, gestione del reparto attrezzeria.

Operaio metalmeccanico turnista di 4° livello presso BCS S.p.A.

Ho lavorato dal 09\99 al 09\04 presso la suddetta ditta come operatore su tornio CNC

Operaio metalmeccanico artigiano di 5° livello presso la ditta CABO di BOTTINELLI

Dal 10\97 al 10\98 ho lavorato in suddetta azienda come addetto e responsabile al "Quality Control". La ditta produce per fustellatura guarnizioni di materiale vario. Durante la mia esperienza professionale ho contribuito al conseguimento della certificazione dell'azienda alle norme ISO 9002 nel luglio '98.

◆ LINGUE STRANIERE

Inglese\Inglese Tecnico: Parlato e scritto conoscenza scolastica

Spagnolo: Conoscenza di base

◆ CONOSCENZE INFORMATICHE

Ottime conoscenze di Inventor 2019, Vault 2019 e Autocad Mechanical 2019
