

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome Bertoletti Marco
Indirizzo strada dei pollini 24, 43029 Sivizzano di Traversetolo (PR), Italia
E-mail minime9@virgilio.it; bertoletti.eleboraticad@pec.it

Nazionalità Italiana
Data di nascita 16 luglio 1981
Sesso Maschile

PROFESSIONE

Artigiano
• Date (da – a) Dal 2000 - attuale

ESPERIENZA LAVORATIVA

• Date (da – a) Dal 2009 - attuale
• Nome e indirizzo del datore di lavoro Azienda metalmeccanica
• Tipo di azienda o settore Settore metalmeccanico (Palettizzazione, packaging)
• Tipo di impiego Realizzazione di progetti con software dedicati
• Principali mansioni e responsabilità Collaborazione nella realizzazione di impianti industriali e macchinari specifici nei settori del packaging , palettizzazione tradizionale e robotizzata di vari tipi di prodotti sia sfusi che in scatola o fardellati.
Realizzazione di macchinari specifici per il trattamento di prodotti in vetro.
Esperienze in cantiere.

• Date (da – a) Dal 2003 - 2009
• Nome e indirizzo del datore di lavoro Azienda metalmeccanica
• Tipo di azienda o settore Settore metalmeccanico (Palettizzazione)
• Tipo di impiego Realizzazione di progetti con software dedicati
• Principali mansioni e responsabilità Collaborazione nella realizzazione di impianti industriali e macchinari specifici nei settori del packaging , palettizzazione tradizionale e robotizzata di vari tipi di prodotti sia sfusi che in scatola o fardellati.
Esperienze in cantiere.

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

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

Dal 2001 - 2003

Azienda metalmeccanica

Settore metalmeccanico (Imbottigliamento)

Realizzazione di progetti con software dedicati

Collaborazione nella realizzazione di macchinari specifici per il trattamento di contenitori sia in vetro che in materiale plastico.

Dal 2000 - 2001

Ufficio tecnico autonomo

Settore metalmeccanico (Automobilismo, medicale, imballaggio, alimentare, industria della lavorazione del ferro)

Realizzazione di progetti con software dedicati

Collaborazione nella realizzazione di macchinari specifici per la produzione di componenti per automobili.

Collaborazione nella realizzazione di macchinari specifici per la creazione di linee per la produzione di componenti in ambito medicale.

Collaborazione nella realizzazione di macchinari specifici per l'industria alimentare nell'ambito della pastorizzazione e nel lavaggio dei prodotti.

Realizzazione di mescolatori e macchine per la gestione dei liquidi di governo.

Collaborazione nella realizzazione di macchinari specifici per la trasformazione del ferro in derivati quali reti di vario tipo, chiodi, fili, ecc... e dei suoi trattamenti termici e protettivi.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

1995-2000

Istituto Tecnico "I.T.I.S. Leonardo da Vinci" di Parma

Meccanica, Disegni tecnico meccanico

Diploma di Perito Industriale capo-tecnico specializzazione meccanica

100/100

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

MADRELINGUA

Italiana

ALTRE LINGUA

INGLESE

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

Si (livello scolastico)

Si (livello scolastico)

Si (livello scolastico)

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

CAPACITÀ E COMPETENZE

RELAZIONALI

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

FRANCESE

Si (livello scolastico)

No

No

Collaborazione presso uffici tecnici di aziende esterne all' interno delle stesse con relazioni dirette con i clienti finali.

CAPACITÀ E COMPETENZE

ORGANIZZATIVE

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.

Creazione di gruppi di lavoro con relative mansioni sul posto di lavoro.

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

-Autocad 2D di Autodesk per la progettazione meccanica,

-Applicativo specifico Top di Q&S Informatica per la progettazione meccanica,

-Inventor Suite 3D base di Autodesk per la progettazione meccanica,

-Word di Microsoft,

-Excel di Microsoft.

CAPACITÀ E COMPETENZE

ARTISTICHE

Musica, scrittura, disegno ecc.

Fotografia naturalistica.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Competenze non precedentemente indicate.

Trekking, corsa, nuoto.

PATENTE O PATENTI

Patente europea tipo B