

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	FEDERICO ERBETTA
Indirizzo residenza	via della Chiesa 4, 13862 Brusnengo (BI), Italia
Indirizzo domicilio	via Giovanni Comoletti 10/B, 13011 Borgosesia (VC), Italia
Telefono	016326749
Cellulare	3403044184
E-mail	federico.erbetta@gmail.com
Nazionalità	Italiana
Data e luogo di nascita	21/08/1984, Borgomanero
Stato civile	celibe

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) 03/03/12 – in attività
- Nome Valvosider
- Tipo di azienda o settore Metalmeccanica (Valvolindustria)
- Tipo di impiego Operaio qualificato (4° livello a tempo indeterminato).
- Principali mansioni e responsabilità Attività di mitsusunashi e ripristino materiale a kan ban, certificazione per identificazione del prodotto finito.

- Date (da – a) 11/09/07-03/02/12
- Nome Rubinetterie Ritmonio S.R.L.
- Tipo di azienda o settore Metalmeccanica (Rubinetteria).
- Tipo di impiego Impiegato tecnico (3° livello a tempo indeterminato).
- Principali mansioni e responsabilità Addetto tempi e metodi div. Industria, controllo qualità accettazione, responsabile area quarantena div. bagno e cucina, programmatore, solleciti materiale d'acquisto e terzisti.

- Date (da – a) 05/07/04-30/07/04
- Nome Newform
- Tipo di azienda o settore Metalmeccanica (Rubinetteria).
- Tipo di impiego Apprendista, operaio tornitore e addetto riparazioni in officina (3° livello).
- Principali mansioni e responsabilità Trapanista, fresatore, tornitore, impregnatore e controllo qualità.

- Date (da – a) 05/07/99-30/07/99
- Nome Valvoservice
- Tipo di azienda o settore Metalmeccanica (Valvolindustria).
- Tipo di impiego Manutentore generale.
- Principali mansioni e responsabilità Apprendista costruttivo su banco.

Stage

- Data 07/05/07-06/07/07
- Nome Rubinetterie Ritmonio S.R.L.
- Tipo di azienda o settore Metalmeccanica.

- Data Luglio 2003
- Nome Cavanna S.P.A.
- Tipo di azienda o settore Costruzione macchine per imballaggio.

- Data Luglio 2001
- Nome Valvosider
- Tipo di azienda o settore Metalmeccanica (Valvolindustria).

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) Novembre 2011 – Maggio 2012
- Nome Corso CAD
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Autocad e disegno tecnico.

- Qualifica conseguita Operatore CAD

- Date (da – a) Maggio 2006 – luglio 2007
- Nome Corso IFTS
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Fondamenti di meccanica, disegno tecnico, tecnologie meccaniche elettromeccaniche e fluidiche, impianti pneumatici, elettropneumatici ed elettropulsori, tecniche di controllo e regolazione, progettazione e visualizzazione impianti, PLC, informatica, economia aziendale, organizzazione ed evoluzione dei sistemi produttivi, gestione del sistema integrato qualità sicurezza ed ambiente, inglese, metodi e tecniche di industrializzazione e controllo dei costi di progetto, ergonomia, qualità e sviluppo prodotto, controllo dei costi di progetto, gestione della produzione e manutenzione, statistica, motion control, problem solving, project management, project work, lavoro di gruppo e comunicazione.

- Qualifica conseguita Tecnico Superiore per l'industrializzazione del prodotto e del processo

**CAPACITÀ E COMPETENZE
PERSONALI**

PRIMA LINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE

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

INGLESE

discreta
discreta
discreta

CAPACITÀ E COMPETENZE
RELAZIONALI

Durante l' esperienze lavorative ho sviluppato buone capacità relazionali acquisendo competenze nel modo di porsi, comunicare ed interagire con persone diverse in ambiti diversi (sociale, lavorativo e commerciale).

CAPACITÀ E COMPETENZE
ORGANIZZATIVE

Durante l' esperienze di stage e lavorative ho acquisito la capacità di lavorare in modo autonomo, indipendente, organizzato, con buona volontà e adattamento.

CAPACITÀ, COMPETENZE
TECNICHE ED INFORMATICHE

Utilizzo del computer:

Utilizzo di Windows di varie versioni (compreso Vista), Internet, Office, Open Office, Adobe Acrobat, Illustrator, Photoshop, Macromedia Dreamweaver, Autocad, Microstation, Solidworks, Inventor, Pro-e, Cad Cam, Matlab, Control C, Turbo Pascal, Twincat, Microwin Step7, Simatic Manager, Festo Fluidsim, Dia, Alnus, Mitutoyo Cosmos, Arxivar, Metodo, Visual Laser Marker.

Conoscenza delle regole del disegno tecnico meccanico.

Conoscenze delle regole meccaniche e tecnologiche.

Conoscenza relative alla qualità, sicurezza e ambiente.

Conoscenze sui compressori e pompe.

Conoscenza e utilizzo di componenti pneumatici ed ed elettropneumatici.

Programmazione con il PLC.

Conoscenza sulla chimica di base e del carbonio.

Utilizzo di macchine utensili (torni, frese, trapani, taglierine, presse, seghetti, sagoma tubi, piega-tubi, avvitatori pneumatici) e alcuni cenni sui centri di lavoro come CNC (con eventuali programmazioni).

Utilizzo di reti A-si e Profibus.

Cenni di elettrotecnica.

PATENTE O PATENTI

Patente B, automunito

INTERESSI E TEMPO LIBERO

Motori, utilizzo del Pc e comunicazione via Internet.

ALLEGATI

Diplomato con la qualifica di perito industriale meccanico presso l' I.T.I.S Leonardo da Vinci di Borgomanero (NO).

Studente iscritto al Politecnico di Vercelli in facoltà di meccanica.

Esperienze lavorative in ambito commerciale nell'azienda familiare.

Esperienza all'interno del consiglio dei parchi dal 01/01/2012.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del D.lgs. 196 del 30 giugno 2003.

Data 20/ 04 / 2014

Firma 