

Via Benedetto Crocen.14 Tel.: 0131/224045
15121 Cell.: 3922680539
ALESSANDRIA E-mail: davidestocco@live.it



Davide Stocco

Informazioni personali

Stato civile: *Celibe*

Nazionalità: *Italiana*

Data di nascita: 06-12-1972

Luogo di nascita: *Alessandria*

Patente di guida di tipo: A – B (*automunito*)

Istruzione

DIPLOMA DI PERITO INDUSTRIALE ELETTROTECNICO - CAPOTECNICO

Dal 1987 al 1993 presso : I.T.I.S. A. Volta Alessandria

Primo anno di facoltà d'ingegneria elettronica al politecnico di Torino.

Dal 1996 al 1997 presso : Politecnico Di Torino sede di Alessandria

Corso come "OPERATORE SPECIALIZZATO SU SISTEMI INFORMATICI"

Dal 23-09-1997 al 20-06-1998 presso l'istituto SERVIZIO DEC. F.P. ALESSANDRIA

Corso "TECNICHE E TECNOLOGIE DI NUOVI PROCESSI PRODUTTIVI"

Dal 10-09-2003 al 28-11-2003 presso l' azienda VALEO CABLAGGI E COMMUTAZIONE SRL Felizzano (AL)

Corso "SVILUPPO DELLA CAPABILITY DI PRODUZIONE"

Dal 15-09-2003 al 06-11-2003 presso l' azienda VALEO CABLAGGI E COMMUTAZIONE SRL Felizzano (AL)

Corsi di lingua inglese al British Institutes (livello A3)

Dal 2003 al 2004 presso l'istituto di ALESSANDRIA

Corso "Patente Europea del Computer EDCL"

Dal 13/01/05 al 19/09/05 presso l'associazione DFL- AL viale Brigata Ravenna ALESSANDRIA

Corso "CORSO DI LINGUA INGLESE TECNICO/COMMERCIALE - ED.2"

Dal 18-02-2005 al 09-12-2005 presso l' azienda VALEO CABLAGGI E COMMUTAZIONE SRL Felizzano (AL)

Corso "OFFICE AUTOMATION PER ECDL- FASE 2 - ED. 3"

Dal 24-02-2005 al 09-11-2005 2004 presso l' azienda VALEO CABLAGGI E COMMUTAZIONE SRL Felizzano (AL)

Corso "CANalyzer- CANdela - CANoe e software Vector per l'automotive"

Dal 05-11-2012 al 09-11-2012 presso l' azienda MICROTASK Embedded S.r.l. Corso Buenos Aires, 77 - 20124 Milano

Corso "ANTINCENDIO"

Dal 06/10/15 ore 08:00 al 06/10/15 ore 18:00 presso l'azienda ITALMARK viale Sant' Eufemia BRESCIA

Corso "Pronto Soccorso primo livello"

Dal 08/10/15 ore 08:00 al 08/10/15 ore 18:00 presso l'azienda ITALMARK viale Sant' Eufemia BRESCIA

Corso "Sicurezza sul lavoro (ex 626)"

Dal 14/10/15 ore 08:00 al 14/10/15 ore 18:00 presso l'azienda ITALMARK viale Sant' Eufemia BRESCIA

Corso "TEAM BUILDING"

Dal 19/10/15 ore 08:00 al 19/10/15 ore 18:00 presso l'azienda ITALMARK viale Sant' Eufemia BRESCIA

Corso "CORSO DI LINGUA FRANCESE PER LE AZIENDE"

Dal 02-11-2015 al 26-01-2016 presso l'azienda O.M.T. S.p.A Tortona (AL)

Corso "CORSO DI DISEGNAZIONE CON SOLIDWORKS"

Dal 29-02-2016 al 04-03-2016 presso l'azienda ITAL PAL s.r.l. Alessandria

Corso "CORSO DI DISEGNAZIONE CON SOLIDWORKS-FORMAZIONE SPECIFICA FILETTI E RACCORDI"

Del 10-10-2017 tenuto da ARTEDAS ing. Fabio Bertoldo presso l'azienda Aircom s.r.l. Novi Ligure (AL)

Corso "Sicurezza sul lavoro livello basso e intermedio"

Dal 11/02/21 ore 08:30 al 11/02/21 ore 18:30 presso l'azienda Sil Engineering Via Aristotele 4 Reggio nell'Emilia (RE)

Lingue straniere

Inglese (conoscenza a livello buono sia parlato che scritto anche tecnico/commerciale, approfondita dall'esperienza di vita e lavoro a Londra), **Francese** (conoscenza a livello discreto anche tecnico con corso base aziendale), **Spagnolo** (conoscenza a livello base appresa ad un corso dell'informagiovani).

Esperienze di lavoro

27/01/2020 – ad oggi

BeVco s.r.l.

Alessandria

Impiegato come progettista e disegnatore meccanico con Solidworks & Inventor

In questa azienda sono impiegato in un'attività di progettazione meccanica per la disegnaione di di macchinari per la refrigerazione e dispensazione di acqua e birra, in 3D con SolidWorks & Inventor e 2D con Autocad LT, codifica componenti, gestione distinte base, attività d'innovazione e di ricerca per riduzione costi.

- Contratto a tempo determinato.

Qualifiche professionali:

- PROGETTISTA E DISEGNATORE MECCANICO – DATA BASE ACCOUNT MANAGER

17/04/2017 – 31/10/19

AIRCOM s.r.l.

Alessandria

Impiegato come progettista e disegnatore meccanico con Solidworks ed Responsabile Ufficio Tecnico

In questa azienda sono impiegato in un'attività di progettazione meccanica per la disegnaione di impianti di trasmissione ad aria e fluidi, dei componenti quali raccordi e tubi; di progettazione e disegnaione di macchinari e pezzi utilizzati in produzione in 3D con SolidWorks 2013 3 poi 2017 e 2D con Autocad LT; della gestione e riorganizzazione dell'ufficio tecnico, della gestione di buona parte del controllo qualità e dei rapporti con i nostri fornitori.

- Contratto a tempo indeterminato.

Qualifiche professionali:

- PROGETTISTA E DISEGNATORE MECCANICO – RESPONSABILE UFFICIO TECNICO

29/02/2016 – 30/09/16

ITAL PAL s.r.l.

Alessandria

Impiegato come progettista in ricerca e sviluppo e disegnatore meccanico con Solidworks.

In questa azienda sono stato impiegato in un'attività di progettazione meccanica per la disegnaione di componenti e assiemi di macchinari per la pallettizzazione e imballaggio, in 3D con SolidWorks 2016 e 2D con Autocad e Draft; della gestione ed ordine dei componenti tramite sistema AS400, ed anche del customer care.

- Contratto a tempo determinato di 3 mesi + 2 rinnovi da 2 mesi.

Qualifiche professionali:

- PROGETTISTA E DISEGNATORE MECCANICO

26/10/2015 – 20/02/16

O.M.T. Bolgan S.p.A.

Tortona (AL)

Impiegato come progettista in ricerca e sviluppo e disegnatore meccanico con Autodesk INVENTOR .

In questa azienda sono impiegato in un'attività di progettazione meccanica per la disegnazione di componenti e assiemi di autocisterne (ralle, telai, staffe, flange) sia in 2D con Autocad LT 2015 che Mechanical 2015 e sia in 3D con Inventor 2015, per la gestione e codificazione di codici dei componenti con il sistema gestionale Visual e dei disegni con Vault.

Qui ho acquisito molte competenze come disegnatore progettista di impianti meccanici e pneumatici e mi sono occupato sia del customer care, che della verifica modifiche richieste a fornitori esterni.

- Contratto a tempo determinato di un anno.

Qualifiche professionali:

- PROGETTISTA E DISEGNATORE MECCANICO

05/07/2014 – 23/10/15

Necchi Blu System S.p.A.

Alessandria

Impiegato come progettista in ricerca e sviluppo e disegnatore meccanico con SolidWorks e tecnico commerciale.

In questa azienda sono stato impiegato in un'attività di progettazione meccanica per la ricerca e sviluppo di nuovi prodotti, qui acquisito molte competenze come disegnatore (con solidworks 2013) progettista meccanico e mi sono occupato della rete commerciale.

- Contratto a tempo determinato come consulenza.

Qualifiche professionali:

- PROGETTISTA E DISEGNATORE MECCANICO - Acquisita da dipendente.

05/06/2012 – 30/06/2014

Tesco Go S.p.A.

Moncalieri (TO)

Impiegato come progettista / disegnatore UG NX8.5 per DELPHI in FIAT (resident in Fiat Mirafiori TO per 6 mesi)

Engineering management: attività di armonizzazione Signal Dictionary FGA-CG per FIAT (per 6 mesi)

Impiegato come progettista / disegnatore UG NX8 & Autocad 2013 per Breda Menarini Bus (resident in Bologna per 2 mesi)

Impiegato come tecnico commerciale sulla commessa di integrazione e validazione reti CAN (resident in MC LAREN automotive in Woking a Londra in U.K. per 8 mesi) e come commerciale per acquisizione nuove commesse in FCA.

Impiegato come progettista/disegnatore UG NX7.5 su commesse FIAT-GM e Continental (per 2 mesi)

In quest'azienda sono stato inizialmente impiegato nella mia solita attività di progettista, come disegnatore con Inventor e CATIA V5, di tipo meccanico disegnando parti come autoradio per Continental. Seguendo poi il processo di sviluppo, integrazione e validazione reti can su vettura, come resident dal cliente Mc Laren a Woking (Londra) in U.K.; utilizzando software come CANalyzer, Dianalyzer, Monaco, CANoe, su cui ci è anche stato fatto un corso di formazione, tenuto dall'ing. Ferrero F. della Microtask. Mi sono occupato della gestione della logistica del team e a diretto contatto con l'R.&D. di Mc Laren, il mio compito come tecnico commerciale è stato quello di ottenere un incremento delle commesse, presentare le nostre competenze al cliente per altre attività. Oltre a migliorare il mio inglese scritto e parlato ho acquisito moltissime conoscenze tecniche e metodi di sviluppo di un produttore di automobili diverso dal mondo FIAT. Poi ho ripreso a lavorare come progettista nel mondo GM utilizzando UG NX7.5 e in seguito mi sono occupato di progettazione e dello sviluppo di cablaggi del nuovo Euro 6, come resident in BMB a Bologna, disegnando anche con UG NX8 in 3D e con Autocad 2013 in 2D; ho dovuto lasciarla a dei colleghi dopo averla impostata poichè son stato richiesto da direzione tecnica FIAT, come risorsa per gestire l'attività di armonizzazione Signal Dictionary FGA-CG. Da gennaio a giugno mi sono occupato dello sviluppo e disegnazione in UG vers. 8.5 del cavo plancia, dei cavi porte, degli studi di installazione delle centraline della vett. 356 – Sedan sia della parte in 3D che del 2D e della messa in tavola; per la commessa di DELPHI in FCA a Torino stabilimento Mirafiori. Mi sono anche occupato della parte commerciale per l'acquisizione di nuove commesse per il cliente FCA e per altre aziende italiane ed e non del settore automotive.

- Contratto a tempo determinato di 1 anno rinnovato 2 volte.

Qualifiche professionali:

- **TECHICAL VALIDATOR CAN NETWORK - Acquisita da dipendente.**
- **PROGETTISTA DISEGNATORE ELETTRICO e MECCANICO**
- **TECNICO COMMERCIALE**

2011 – al 2012 **Azienda di Cablaggi Assemblaggi Elettronici T.I.**

Alessandria

Esperienza come consulente sui progetti.

In queste aziende sono stato impiegato in un'attività di consulenza come tecnico commerciale sui lavori da svolgere ed anche nello sviluppo preventivi e controllo della qualità di processo.

- Contratto a tempo determinato a mesi alterni come consulenza.

08/01/1998 – 24/07/2011

VALEO / LEONI Italia S.r.l.

Felizzano (AL)

Impiegato come progettista / disegnatore CAD junior e dopo 2 anni Senior.

Resp. tecnico di progetto nello sviluppo di cablaggi, per automobili e veicoli commerciali del gruppo FIAT, ALFA ROMEO. LANCIA, MASERATI & FERRARI per 7 anni.

Esperienza nell'ufficio metodi centrali / industrializzazione di 1 anno.

Esperienza nell'ufficio commerciale di 2 anni.

In quest'azienda sono stato impiegato per 9 anni come disegnatore e progettista di cablaggi e poi come architetto elettrico sui progetti, con la possibilità di seguire vari corsi d'aggiornamento, sui programmi usati per la designazione come CATIA V4, PRO-E, UNIGRAPHICS NX3 e 5 e per database tipo AS-400; ho seguito corsi di formazione sulla gestione progetto, sull'analisi dei componenti che costituiscono il prodotto e la loro industrializzazione, dovendo occuparmi degli investimenti necessari al processo di produzione; per questo ho viaggiato in Italia e all'estero negli stabilimenti del gruppo sia di FIAT, MASERATI & FERRARI o di aziende del nostro gruppo. Sono stato anche impiegato anche nella rete commerciale per occuparmi di trattative, sulle nuove acquisizioni e della distribuzione dei volumi delle vecchie commesse con il cliente e sulle strategie di marketing, ed individualizzazione degli stakeholder per diversificare la clientela ed anche nell'ente industrializzazione per la gestione delle modifiche sui disegni, dei costi, tempi e metodi per metterle in produzione.

- Contratto a tempo indeterminato; l'azienda dopo la crisi del settore dell'auto che ha risentito pesantemente su FIAT, nostro unico cliente, dopo 1 anno di cassa integrazione e poi 1 anno di mobilità ha chiuso la sede-

Qualifiche professionali:

- **PROGETTISTA DISEGNATORE ELETTRICO - Acquisita da dipendente.**
- **TECNICO COMMERCIALE - Acquisita da dipendente**
- **TECNICO INDUSTRIALIZZATORE - Acquisita da dipendente**

28/12/1995 – 19/12/1997

IN.GE S.a.S.

Solero (AL)

Impiegato in un'apprendistato come progettista di imp. elettrici civili ed industriali .

Durante questi 2 anni di praticantato ho appreso metodi di progettazione e tecniche di designazione di impianti elettrici, attraverso il CAD, lo sviluppo di preventivi e di fatturazione.

- Contratto di apprendistato di 2 anni

Hobby

Sport (tennis, nuoto), il Bridge, attività di volontariato.

Servizio Militare

Esonerato (causa esubero di leva).

Obiettivi

Raggiungere la sicurezza economica e la soddisfazione professionale.

Dichiaro di essere a conoscenza che, ai sensi dell'art. 26 della legge 15/68, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali e che autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi della D.Lgs. 196/2003 e/o ex legge 675/. In fede.

Stocco Davide.

