

Curriculum Vitae

Cristian Bovo

Dati anagrafici:

- Nato a Bologna il 12/03/1979
- Codice fiscale: BVOCST79C12A944G
- Militassolto
- Celibe
- Patente: A, B



Studi e formazione:

- Diploma di perito elettronico e telecomunicazioni conseguito presso I.T.I.S. O. Belluzzi di Bologna nel 1998 (Vot.:56/60)
- Stage presso il Bromley college di Londra: approfondimenti software "Office" e lingua inglese
- Stage formativo presso ditta "Telecom"
- Corso di aggiornamento su normative elettriche e sicurezza UL/NEC e CSA, EN60204, EN13849.
- *Lingue conosciute:* Francese (scolastico), Inglese (scolastico).

Competenze e strumenti:

- *Software disegno elettrico e meccanico:* EPLAN, SPAC, IDEA, AUTOCAD.
- *Software programmazione:* PLC (Siemens, GE), inverter/azionamenti (Siemens, Omron), HTML editor
- *Software gestionali:* Pacchetto OFFICE, SAP, AS400, OTG, ALNUS, PROFILE.
- *Strumenti calcolo:* SISTEMA e Siemens S.E.T. per calcolo SIL/PL. INTEGRA per calcolo cavi.
- *Hardware:* Cablaggio elettrico a ritmo produttivo. Ricerca e risoluzione guasti. Montaggio meccanico a disegno. Macchine utensili CNC (trapano, tornio, fresa).

Esperienze lavorative:

Sima s.r.l. di Castelfranco Emilia (MO)

Dal 17/05/18 ad Oggi

Mansioni svolte: Disegno (EPLAN) e progettazione quadri elettrici per l'automazione di linee di estrusione.

Proget Engineering s.r.l. di Fiorano Modenese (MO)

Dal 1/02/15 a 16/05/18

Mansioni svolte: Disegno e progettazione quadri elettrici per l'automazione di macchine automatiche e linee di produzione. Tra i software utilizzati SPAC automazione ed EPLAN (P8,5,21). Progettazione quadri e impianti per il mercato europeo, nord-americano e canadese (UL508A, NFPA79, CSA)

Cad Service Automation s.r.l. di Vignola (MO)

Dal 1/02/14 a 31/07/14

Mansioni svolte: Disegno e progettazione quadri elettrici per l'automazione di macchine automatiche e linee di produzione. Tra i software utilizzati SPAC automazione, EPLAN (P8,5,21), AUTOCAD. Interfacciamento con gestionali vari e distinte base. Tra i software utilizzati SAP, AS400, OTG.

DSF Group s.r.l. di Paderno Dugnano (MI) distaccamento Spilamberto (MO)

Dal 1/08/11 a 25/11/13

Mansioni svolte: Disegno e progettazione quadri elettrici per l'automazione di gruppi elettrogeni e centrali di produzione. Progettazione quadri speciali di emergenza ATS o parallelo sia in bassa che media tensione. Sviluppo impianti bordo macchina e di processo per macchine a gasolio, gas naturale, biogas. Impianti fotovoltaici di cogenerazione e tri-generazione. Mansione di tecnico commerciale per la stessa tipologia di prodotti con incarichi di prevendita e quotazione degli impianti stessi: realizzazione di progettazioni di massima e preventivi su capitolati speciali o prodotti customizzati.

A.E.Z. s.r.l. di Crespellano

Dal 26/03/07 a 28/06/11

Mansioni svolte: Responsabile ufficio tecnico. Disegno e progettazione quadri elettrici per l'automazione di gruppi elettrogeni e centrali di produzione. Progettazione quadri speciali di emergenza ATS o parallelo sia in bassa che media tensione. Sviluppo impianti bordo macchina e di processo. Trasferte occasionali per

manutenzione e messa in funzione anche su impianti biogas e biomasse. Realizzati progetti PLC (GE) per la gestione di centrali di produzione e cogenerazione.

EMTEC s.r.l. di San Matteo della Decima

Dal 09/06/04 a 23/03/07

Mansioni svolte: Responsabile elettrico, disegno e progettazione (SPAC). Costruzione ed Installazione quadri elettrici per l'automazione. Gestione ordini e commesse. Trasferite occasionali in Europa per installazione assistenza e manutenzione di macchine automatiche e linee di produzione.

PHILIPS Medical Systems s.p.a. di San Lazzaro di Savena

Dal 12/12/00 a 15/05/01

Mansioni svolte: Assistenza tecnica (hardware/software) e manutenzione apparecchiature medicali su territorio regionale (Emilia Romagna). Macchine di tipo radiologico o risonanza magnetica comunque ad alto contenuto tecnologico.

LOMAR AUTOMAZIONI s.n.c. di Sant'Agata Bolognese

Dal 17/04/00 a 7/12/00

Mansioni svolte: Cablaggio ed installazione di quadri elettrici e impianti bordo macchina per l'automazione.

Dal 16/05/01 a 6/06/04

Mansioni svolte: Disegno e Progettazione quadri elettrici e impianti bordo macchina per l'automazione. Macchine automatiche per vari settori: farmaceutico (opercolatrici, ecc.), alimentare (riempitrici, fardellatrici, palletizzatori, confezionatrici, ecc), linee produttive, ecc.

TYPE s.r.l. di Monteveglio

Dal 18/09/98 a 11/04/00

Mansioni svolte: Montaggio meccanico di macchine automatiche per i tre mesi precedenti il periodo di leva e magazzino addetto alle consegne nel periodo post congedo. Lavorazioni meccaniche con macchine utensili (trapano, tornio e fresatrice CNC).

Disponibilità:

Automunito. Disponibile a trasferite occasionali, straordinari, corsi di aggiornamento e specializzazione.

Hobby ed esperienze utili:

Elettronica

Computer: Office, CAD (elettrico es. Spac Automazione, Idea, Eplan), Web-editor, PLC.

Musica: pianoforte, chitarra, percussioni e sax (Banda di Castello di Serravalle), basso (fanfara dei Bersaglieri).

Arti Marziali: Judo, Kung-fu.

Animatore ed educatore: campi estivi.

Politica.

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti in questo documento ai sensi del D. Lgs. 196/2003.


Cristiano Pross