

Currículum vítae di Enrico Giusiano



INFORMAZIONI PERSONALI

- 📍 Borgo S.Rocco 15, 12020 Brossasco (CN), Italia
 - ☎ +39 349 1202711
 - ✉ enricogiusiano@icloud.com
 - 🌐 <https://www.linkedin.com/in/enrico-giusiano-EnGi91/>
- | Nato a Saluzzo (CN) il 01/07/1991 |

PROFILO

Abituato al team working ed a pensare fuori dagli schemi per trovare soluzioni ai problemi che si presentano tutti i giorni durante il lavoro. Buona propensione a lavorare sotto stress acquisita durante le esperienze lavorative precedenti. Facilità di apprendimento e di comunicazione anche in ambienti multiculturali o multilingua.

ESPERIENZE PROFESSIONALI

Maggio 2020 – Oggi

Progettista e disegnatore di allestimenti autocarro (Automotive System Designer)

PRESSO:

Multitel Pagliero S.P.A. – Manta (CN)

Multinazionale italiana fondata nel 1911, leader nella progettazione, costruzione e vendita di piattaforme aeree carrate e cingolate.

Il mio ruolo nell'azienda è legato alla progettazione elettrica e meccanica dell'allestimento autocarro (impianto elettrauto). Il mio obiettivo è quello di trovare soluzioni atte ad ottimizzare la fase di lavorazione elettrica dell'autocarro in catena di montaggio, tenendo in considerazione i tempi ed i costi di tale processo.

Nello specifico mi occupo di:

- Progettazione impianti elettrici automotive;
- Calcolo catene cinematiche per dimensionamento pompe idrauliche e prese di forza;
- Progettazione unità d'interfaccia elettroniche (principalmente Iveco, Mercedes, Isuzu, Mitsubishi, Piaggio);
- Disegno tecnico (eplan, spac e diptrace);
- Creazione di manuali tecnici;
- Referente tecnico per l'ufficio acquisti in ambito automotive;

Novembre 2019 – Maggio 2020

Collaudatore piattaforme aeree speciali e grandi altezze. (Aerial Platform Tester)

PRESSO:

Multitel Pagliero S.P.A. – Manta (CN)

Prima di diventare designer ho fatto il collaudatore di macchine speciali e grandi altezze.

Questo piccolo reparto "d'élite" si occupa di collaudare macchine particolarmente complesse ed effettuare test su prototipi appena ingegnerizzati.

Durante questo periodo lavorativo, collaborando spesso anche con gli ingegneri dei vari uffici tecnici, mi sono contraddistinto per capacità, impegno

e rapidità di apprendere nozioni tecniche particolarmente complesse ed esigenti di precisione.

Gennaio 2016 – Novembre 2019 **Operatore Elettrauto**
(Automotive electrical system operator)
PRESSO:
Multitel Pagliero S.P.A. – Manta (CN)

Appena entrato a fare parte della Multitel ho lavorato, per quasi 4 anni consecutivi, come operatore elettrauto.

Mi occupavo di allestire l'autocarro "nudo" di ogni suo optional ed interfaccia. Prima che l'azienda si ingrandisse notevolmente e rapidamente ed i tempi di lavorazione richiedessero un allineamento con un processo industriale più esigente di tempistiche minori, questo reparto si occupava anche di piccole progettazioni per allestimenti speciali.

Giugno 2015 – Dicembre 2015 **Tecnico di sistemi di sicurezza e domotici**
(Security and home automation system technician)
PRESSO:
Electronics S.A.S Di Ing. Barale Ermanno & C. Cuneo
(ora assorbita dalla Tecnosistemi Cuneo)
Azienda individuale Fondata dall'Ing. Barale nel 1977 poi diventata familiare, è stata il primo punto di riferimento per la provincia di Cuneo, Montecarlo e Liguria per quanto riguarda i sistemi di sicurezza.

Il mio ruolo consisteva nella programmazione e collaudo di centrali d'antifurto, antincendio e domotiche ad ogni termine d'installazione fisica.

Ho lavorato, in questo contesto, in tutte le filiali bancarie della BCC di Caraglio. Personalmente mi sono occupato di domotizzare l'intero fabbricato industriale della FIRAD di Bagnolo Piemonte.

Durante la mia esperienza in Electronics, ho anche partecipato come tecnico esterno a delle indagini di Polizia a seguito di rapine bancarie ed in gioielleria.

Settembre 2010 – Giugno 2015 **Tecnico elettrauto e Frigorista**
(Automotive electric technician)
PRESSO:
Cento assistenza Thermo King
EI.Fri. di Tony & C. S.N.C Villafalletto (CN)
Officina elettrauto specializzata nell'installazione e riparazione delle unità di climatizzazione e frigorifere su autoveicoli, riferimento in tutto il cuneese per le ditte di autotrasporti a temperatura controllata.

Durante questa prima esperienza lavorativa ufficiale ho dovuto confrontarmi, nonostante fossi un ragazzo tecnicamente già discretamente formato, con la realtà e le difficoltà del mondo del lavoro (prima tra tutte la tempistica collegata a qualsiasi tipo di riparazione).

Iniziando come garzone tuttofare, sono riuscito a guadagnarli la fiducia del titolare facendo sì che mi venisse affidata la responsabilità di gestire autonomamente le scrupolose operazioni di service ufficiali, diventando così un tecnico a tutti gli effetti.

Inoltre mi occupavo anche di allestimenti su automezzi nuovi e riparazioni elettrauto su automobili, mezzi pesanti ed agricoli.

Altre esperienze lavorative
saltuarie durante le vacanze
estive scolastiche

Elettricista / Cablatore quadri
Meccanico / Elettrauto

FORMAZIONE

- 2013 **Patentino di abilitazione per il recupero di gas fluorurati 307/2008**
Gs Concessionario Bosch – Cuneo
- 2010 **Qualifica di installatore e manutentore d'impianti di automazione industriale**
AFP – Dronero (CN)

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano
Altre lingue Inglese Buono
Francese Discreto

Competenze comunicative Buone doti comunicative acquisite negli anni durante le mie esperienze lavorative, grazie alla interazione con i fornitori di tutta Europa e con alcuni clienti.

Competenze di Organizzazione /Gestione Buone capacità di gestione e leadership acquisite durante la mia esperienza in Electronics come collaudatore e programmatore collaborando con la squadra di elettricisti, portate poi avanti tutt'oggi con la figura che rivesto in Multitel.

Competenze digitali Ottima conoscenza del pacchetto Office, software editing foto e video (Adobe Photoshop) e di programmi per disegno il tecnico (diptrace, spac, eplan, multisim). Ottima capacità ad imparare nuovi software.

Altre competenze e hobby Fin da bambino sono stato affascinato dal mondo dell'elettronica, nonostante adesso faccio parte del mio lavoro di tutti i giorni, la passione per questo mondo non è venuta meno. Tutt'oggi adoro passare il mio tempo libero progettando e costruendo dispositivi elettronici, utilizzando spesso l'ausilio di micro controllori come Arduino o PIC.
Tra le molte cose che ho progettato e costruito, alla fine del 2020 ho realizzato una eBike completamente di mia concezione e assemblaggio.

Patente di guida B

Autorizzo al trattamento dei dati personali ai sensi del Regolamento europeo 2016/679 ("GDPR")



Enrico Giusiano