

CURRICULUM VITAE

DATI ANAGRAFICI

Cognome Nome	Grasso Stefano
Luogo e data di nascita	Torino, 21 luglio 1969
Stato civile	Coniugato con due figli
Residenza	Provincia di Torino
E mail	studio.grassostefano@libero.it
n. telefono	0039339-6321692

CURRICULUM SCOLASTICO

Diploma di Perito Elettrotecnico presso l' Istituto Tecnico Industriale Avogadro di Torino

LINGUA STRANIERA

Conoscenza dell' inglese parlato e scritto a livello discreto

CURRICULUM SPECIALIZZAZIONI

- Iscrizione al Collegio dei Periti di Torino e provincia dal 1990 come progettista impianti elettrici
- Abilitazione per progettazione prevenzione incendi Lg 818 per richiesta CPI
- Abilitazione per progettazione e direzione sicurezza sui cantieri Lg 494

CURRICULUM PROFESSIONALE

Progettazione impianti elettrici di civile abitazione (compresa domotica: automazione impianto elettrico civile) ed industriale

Progettazione prevenzione incendi per richiesta CPI (Certificato Prevenzione Incendi)

Progettazione HARDWARE di apparecchiature elettriche di potenza, comando e controllo

Progettazione HARDWARE impianto elettrico per linee di automazione

Collaudo realizzazione impianti elettrici con apposita strumentazione secondo normative vigenti

Assistenza e gestione per esecuzione impianti di cantiere

Progettazione SOFTWARE per PLC

SIEMENS – OMRON – GE FANUC – TELEMECANIQUE – ALLEN BRADLEY

per linee di automazione, montaggio, collaudo e saldatura, settore auto, alimentare e medicale.

Per impianti di domotica realizzati con PLC

Progettazione SOFTWARE per sistemi di visione e gestione impianti con pannelli operatori e touch screen

Cablaggio apparecchiature elettriche di potenza e automazione e ricerca guasto

Cablaggio impianti elettrici di bordo macchina

Gestione del personale su linea di montaggio e collaudo videotelefono URMET, compreso tempi e metodi

CONOSCENZE INFORMATICHE

Software di programmazione PLC

Software di programmazione pannelli operatori interfaccia uomo macchina

Word – Excel

Autocad

Software dimensionamento cavi e interruttori di protezione

CLIENTI PRINCIPALI AI QUALI HO PRESTATO LA MIA OPERA

SANSON (Torino) progettazione impianti elettrici

INFN (Istituto Nazionale di Fisica Nucleare di Torino) progettazione impianti elettrici

RISTORANTE ANTICA ZECCA JET HOTEL di CASELLE progettazione impianto elettrico e progettazione prevenzione incendi

ICIF (Istituto Culinario Italiano di Asti) progettazione impianto elettrico e progettazione prevenzione incendi

AMERI FORGE (Texas) installazione impianto elettrico di bordo su forno di tempra e distensione

OPEL (Russelsheim – Germania) installazione impianto elettrico di bordo su linea di montaggio porte, settore auto

FIAT AVIO (Italia e Polonia) cablaggio apparecchiature e software per gestione filtrazione oli

STADIO DELLE ALPI di TORINO collaudi impianti prevenzione incendi e progettazione elettrica per allestimento palco per manifestazioni e concerti

FRIGOSTAMP (Torino) installazione impianto di bordo e software per gestione isole automatiche di saldatura, settore auto

GHIBAUDI S.p.A. (Torino) installazione impianto di bordo e software per gestione banco prova per motorini avviamento, settore auto

ARIAKIAN (Qazvin – Iran) installazione impianto di bordo di linea assemblaggio assale posteriore con messa in servizio PLC, settore auto

NEW CAMES (Torino) installazione impianto di bordo e software di isole automatiche di montaggio e collaudo provette, settore medicale

AUTOMATION TECHNOLOGY (Torino) software per gestione e controllo impianti di verniciatura con robot e controllo quantità erogazione vernici, settore auto

ELBI (Torino) installazione impianto di bordo e software di isole automatiche di montaggio e collaudo motorini, settore elettrodomestici

GLM (Torino) installazione impianto di bordo e software per macchine preparazione caramelle, settore alimentare

AEM (Torino) progettazione impianti elettrici per istituti scolastici

Trasferte effettuate in Germania ,Francia, Turchia, Polonia, Repubblica Ceca, Marocco, Albania, Cina, Argentina e in tutta Italia, per realizzazione software automazione isole di lavoro.

Nel giugno del 2021, sono diventato Coordinatore Regione Piemonte per il Movimento Gilet Arancioni, nel 2022 sono uscito dal Movimento predetto e sono entrato in Italia Sovrana con la stessa carica

Consento l' utilizzo dei dati personali sopra riportati.