



Panoramica generale

Sono uno studente di Ingegneria Elettronica all'Università di Padova diplomato in Elettronica ed Elettrotecnica, con ottime capacità di teamworking e molto curioso.
Sono Appassionato di Automazione e IoT, nel tempo libero progetto piccoli circuiti.
Cerco una posizione che mi permetta di continuare la mia carriera da studente e di arricchire le mie conoscenze.

Competenze software

- | | |
|----------------|-------|
| • C++ | ●●●●○ |
| • Java | ●●●○● |
| • OrCAD | ●●●○● |
| • Eagle | ●●●○● |
| • Autocad | ●●●○● |
| • Suite Office | ●●●●● |
| • Multisim | ●●●○● |

Lingue

- | | |
|------------|-------|
| • Italiano | ●●●●● |
| • Inglese | ●●●○● |

Altre info

Automunito, Patente B

Contatti

Indirizzo:
Via Veneto, 9
37024 Negrar di Valp, Verona
Cel: 3489755653
Email: jacopolucchini2@gmail.com
GitHub: [JacopoLucky](#)
LinkedIn: [Jacopo Lucchini](#)

Lucchini Jacopo

TECNICO ELETTRONICO ED Elettrotecnico

Formazione e istruzione

UNIVERSITÀ DI PADOVA

Laurea triennale in Ingegneria Elettronica
Settembre 2019 -
In corso

Il corso mira alla formazione di ingegneri capaci di inserirsi rapidamente nel mondo produttivo come progettisti e tecnici elettronici. Il corso comprende una preparazione multidisciplinare nell'ambito dell'informatica, delle tecniche dell'automazione, della strumentazione elettronica, delle telecomunicazioni.

ITI G. MARCONI

Diploma di Tecnico Elettronico ed Elettrotecnico
Settembre 2014 -
Luglio 2019

Competenze nel campo dei sistemi elettronici e di automazione industriale. Progettazione, realizzazione e collaudo di semplici sistemi elettronici e di automazione. Comprensione di documenti tecnici, manuali d'uso e redazione di relazioni.

Certificato Accademia tecnica Volkswagen
Gennaio 2017 -
Luglio 2019

- Conoscenza impianto elettrico base di un'automobile e sistema CANBUS;
- Conoscenza principali attuatori e sensori presenti in un automobile;
- Conoscenza base di un motore;
- Conoscenza sistemi di sicurezza di una automobile (ABS, ESP).

Corso Elettronica di Potenza Base
Gennaio 2018 -
Luglio 2019

- Teoria base sull'elettronica di Potenza;
- Riconoscimento dei principali componenti dell'elettronica di potenza e i loro utilizzi.

Esperienze professionali

ELETTRO2ERRE S.R.L. (PCTO)

Elettricista dell'edilizia
Maggio 2018 -
Giugno 2018

- Installazione, Manutenzione e riparazione impianti elettrici civili e industriali
- Cablaggio quadri elettrici e di automazione elettrica
- Installazione e manutenzione impianti di sicurezza
- Manutenzione impianti fotovoltaici

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base all'art. 13 del D. Lgs. 196/2003 e all'art. 13 GDPR 679/16.