

# Giuseppe Cocuzza

Data di nascita: 21/02/2003

Nazionalità: Italiana

Sesso: Maschile

## CONTATTI

✉ [giuseppcocuzza775@gmail.com](mailto:giuseppcocuzza775@gmail.com)

☎ (+39) 3287327118

Altro: [peppcocuzza@pec.it](mailto:peppcocuzza@pec.it)

## PRESENTAZIONE

sono uno studente con qualifica da Perito elettrotecnico e in questi anni di percorso formativo all'istituto It Archimede di Catania, ho appreso e acquisito buone competenze degli argomenti, buone competenze di programmazione di PLC (Zelio Soft 2), e anche buone competenze dal punto di vista di sistemi automatici.

## PATENTE DI GUIDA

● **Patente di guida:** A1

● **Patente di guida:** B

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Italia

### ● **Perito elettrotecnico**

Istituto It Archimede Catania

negli anni di percorsi formativi nella scuola It Archimede abbiamo partecipato e compreso i vari percorsi per le competenze trasversali e per l'orientamento (PCTO)

I vari percorsi sono:

(1 MODULO DI SICUREZZA NEI LUOGHI DI LAVORO:

Conoscere i principi fondamentali del processo di valutazione dei rischi.

Sapere cosa si intende per dispositivi di protezione individuale e collettiva e per segnaletica di sicurezza.

Sapere quali sono i principali tipi di rischio in ambiente lavorativo (rischi per la sicurezza dei lavoratori, rischi per la salute dei lavoratori, fattori ergonomici, organizzativi e gestionali).

Essere in grado di identificare i soggetti del sistema di prevenzione aziendale.

Essere in grado di analizzare gli aspetti caratterizzanti il rischio elettrico in relazione alla normativa vigente.

(2 "LEROY MERLIN"

Riflettere sulla natura e sul valore dell'energia, da intendere sempre di più in un'ottica solidale, condivisa e socialmente responsabile.

Riflettere sulle abitudini e sul comportamento delle famiglie in tema di efficientamento energetico, al fine di

promuovere la lotta allo spreco.

(3 "YOUTILITIES":

Conoscenze e competenze tecniche  
nell'ambito professionale concernente i  
settori Acqua, Ambiente ed Energia.

(4 PROGETTO "PROGETTARE LA  
DOMOTICA:

Saper risolvere problematiche progettuali e  
di realizzazione legate a dispositivi  
tecnologici di nuova generazione  
nell'ambito della domotica.

## SKILLS

### ● Genaral and specific skills

Competenze generali:

-utilizzare il patrimonio lessicale ed espressivo della lingua  
italiana secondo le esigenze comunicative

nei vari contesti sociali, culturali, scientifici, economici,  
tecnologici.

-identificare e applicare le metodologie e le tecniche della  
gestione per progetti.

-redigere relazioni tecniche e documentare le attività  
individuali e di gruppo relative a situazioni  
professionali.

Competenze Specifiche:

competenze specifiche di indirizzo:

- applicare nello studio e nella progettazione di impianti e  
di apparecchiature elettriche ed elettroniche

i procedimenti dell'elettrotecnica e dell'elettronica.

- utilizzare la strumentazione di laboratorio e di settore e  
applicare i metodi di misura per effettuare  
verifiche, controlli e collaudi.

- analizzare tipologie e caratteristiche tecniche delle  
macchine elettriche e delle apparecchiature

elettroniche, con riferimento ai criteri di scelta per la loro  
utilizzazione e interfacciamento.

- gestire progetti.

utilizzare linguaggi di programmazione, di diversi livelli,  
riferiti ad ambiti specifici di applicazione.

- analizzare il funzionamento, progettare e implementare  
sistemi automatici.

Nell'articolazione "Elettrotecnica" viene approfondita la  
progettazione, realizzazione e gestione di

impianti elettrici civili e industriali.

---

*Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel CV ai sensi dell'art. 13 d. lgs. 30 giugno 2003 n. 196 - "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 GDPR 679/16 - "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali".*