



Antonino Marino


Data di nascita: 12/10/2005


Nazionalità: Italiana

Sesso: Maschile

CONTATTI

 marino.a2005@gmail.com

 (+39) 3408557164

 3408557164 (WhatsApp)

PRESENTAZIONE

Sono uno studente di quinto anno frequentante l'Istituto Archimede di Catania, prossimo al diploma di elettronica ed elettrotecnica articolazione automazione. Sono in grado di relazionarmi con le persone, di comunicare in modo chiaro e preciso, rispondendo alle richieste e alle diverse esigenze che si presentano. Sono in grado di organizzare il mio lavoro, definendo priorità e assumendo responsabilità acquisite, rispettando le scadenze e gli obiettivi prefissati, sia autonomamente o in un team.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

2019 - ATTUALE Catania , Italia

Diploma di istituto tecnico settore tecnologico indirizzo elettronica elettrotecnica articolazione automazione Istituto tecnico industriale statale Archimede

- Elettrotecnica ed elettronica
- Sistemi automatici
- Tecnologie e progettazione di sistemi elettrici ed elettronici

Indirizzo Viale Regina Margherita 22, 95125, Catania , Italia |

Sito Internet <https://www.itarchimede.com/> | **Campo di studio** Elettronica ed elettrotecnica articolazione automazione | **Livello EQF** Livello 4 EQF

2016 - 2019 Misterbianco, Italia

Licenza media Istituto comprensivo Don Lorenzo Milani

Indirizzo Via Federico De Roberto 2, 95045, Misterbianco, Italia |

Sito Internet <https://www.icsdonmilanimisterbianco.edu.it/>

COMPETENZE LINGUISTICHE

LINGUA MADRE: italiano

Altre lingue:

inglese

Ascolto B2

Produzione orale B1

Lettura B2

Interazione orale B1

Scrittura B1

Livelli: A1 e A2: Livello elementare B1 e B2: Livello intermedio C1 e C2: Livello avanzato

COMPETENZE DIGITALI

Padronanza del Pacchetto Office (Word Excel PowerPoint ecc) | Arduino/ Arduino IDE | ABB Robotstudio | Gestione autonoma della posta e-mail | Software di programmazione ZelioSoft | CADe SIMU (sw di simulazione di impianti elettrici) | Conoscenze base Autocad | Simulatori circuiti elettrici (Tinkercad, Proteus, EasyEDA, ecc) | mikroC for PIC

HOBBY E INTERESSI

COSTRUIRE CON I LEGO

Un mio hobby è costruire con i lego, non solo seguendo le istruzioni di montaggio ma realizzare progetti di mia fantasia.

PROGETTI CON ARDUINO

Realizzare piccoli circuiti e controllarli tramite Arduino, a volte li implemento in alcuni progetti lego

ATTIVITA'

CORSO DI ROBOTICA

Ho partecipato al corso di robotica, questa esperienza mi ha permesso di conoscere meglio il linguaggio di programmazione C++

INCONTRI

Ho partecipato a diversi incontri con diverse aziende (STM, Enel Green Power 3 Sun, Technoprobe)

ALTRE ATTIVITA'

Ho partecipato a diverse attività scolastiche creative e culturali

GARA LEGO

Sono stato selezionato tra i 150 su 28000 ,per partecipare a una gara di Lego Master Builder

ATTESTATI

SICUREZZA SUL LAVORO

Ho frequentato il corso di formazione per lavoratori, in materia di salute e sicurezza sul lavoro, della durata di 4 ore.

ABB ROBOTICA BASE

ho seguito un percorso di lezioni on-line e realizzato un progetto attraverso l'uso del software ABB Robotstudio, della durata di 40 ore.

MITSUBISHI ELECTRIC

Ho partecipato e concluso l'attività per le competenze trasversali e l'orientamento on-line di: modulo introduttivo, climatizzazione e automazione, per un totale di 22 ore.

RFI

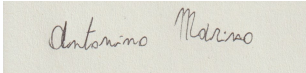
Ho partecipato e concluso l'attività "La nostra mappa", nell'ambito del progetto RFI: una rete che fa rete , per un totale di 12 ore

CORSO DI CULTURA AERONAUTICA MILITARE

Superando un test mi sono classificato tra i 13 del mio istituto e tra i 150 degli istituti di Catania e provincia, classificandomi con un ulteriore test tra i primi 50 co-piloti.

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".

Catania, 04/04/2024



Antonino Marino



Antonino Marino

Date of birth: 12/10/2005

Nationality: Italian

Gender: Male

CONTACT

📍 Via Vittorio Bachelet 2,
95045 Misterbianco, Italy
(Home)

✉️ marino.a2005@gmail.com

☎️ (+39) 3408557164

💬 +39 3408557164
(WhatsApp)

ABOUT ME

I am going to obtain a diploma after my course of study (electronics, electrotechnics: automation) at Technical Institute Archimede in Catania. I am able to relate to people, to communicate clearly and precisely, responding to requests of the different needs that arise. I can organize my own work, defining priorities and assuming acquired responsibilities, respecting the deadlines and objectives set, either independently or in a team

EDUCATION AND TRAINING

2019 – CURRENT Catania, Italy

● **Technical Institute diploma in the Technological Sector Electronics Electrotechnics articulation Automation** Institute Industrial Technical tutor Archimede

- Electronic, electrotechnics
- Automatic system
- Technologies and design of electrical and electronic system

Address Viale Regina Margherita, 22, 95124, Catania, Italy | **Website** <https://www.itarchimede.com/>

| **Field of study** Electronics and electrotechnics articulation automation | **Level in EQF** EQF level 4

2016 – 2019 Misterbianco, Italy

● **Middle School diploma** Comprehensive school Don Lorenzo Milani

Address via Federico De Roberto 2,, 95045, Misterbianco, Italy |

Website <https://www.icsdonmilanimisterbianco.edu.it/>

LANGUAGE SKILLS

MOTHER TONGUE(S): Italian

Other language(s):

English

Listening B2

Spoken production B2

Reading B2

Spoken interaction B2

Writing B2

Levels: A1 and A2: Basic user; B1 and B2: Independent user; C1 and C2: Proficient user

DIGITAL SKILLS

ABB Robotstudio | Arduino/Arduino IDE | mikroC for PIC | Mastery of the Office package (Word, Excel, PowerPoint, etc.) | CAde simu (simulation sw of electrical system) | Gestione email-Email Management | ZelioSoft | Basic knowledge of Autocad | Electrical circuit simulators (Tinkercad, Proteus, Easy EDA, etc.)

HOBBIES AND INTERESTS

BUILDING WITH LEGO

A hobby of mine is building with Lego, non only following the assembly instructions but also creating projects of my imagination

PROJECTS WITH ARDUINO

By making small circuits and controlling the via Arduino, I sometimes implement the in some Lego projects.

ACTIVITY

ROBOTICS COURSE

I partecipated in the robotics course, this experience allowed me to learn more about the language of C++ programming

MEETINGS

I participated in several meetings with different companies(STM, Enel Green Power 3 sun, Technoprobe).

OTHER ACTIVITIES

I participated in various creative and cultural school activities.

CERTIFICATE

JOB SECURITY

I attended the training course for workers on health and safetyat work, lasting of 4 hours.

ABB BASIC ROBOTICS

I followed a course of online lessons and created a project using ABB software Robotstudio, lasting 40 hours.

MITSUBISCHI ELECTRICS

I participated and completed the activity for trasversal skills and online orientation of :module introductory,air conditioning and automation, for a total of 22 hours.

RFI

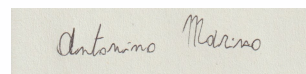
I participated in and completed "the our map" activity, as part of the RFI project: a network that creates a network, for a total of 12 hours. ...

MILITARY AERONAUTICAL CULTURE COURSE

By passinga test i ranked among the 13 of my istitute and among the 150 of the institutes of Catania and province, ranking me among the top 50 co-pilots with a further test.

I authorize the processing of my personal data present in my CV pursuant to art. 13 d. lgs. 30 June 2003 n. 196 - "Personal data protection code" and art. 13 GDPR 679/16 - "European Regulation on the Protection of Personal Data".

Catania , 04/04/2024



Antonino Marino