

Giovanni Berardo

ISTRUZIONE, FORMAZIONE ED ESPERIENZA LAVORATIVA

- 2016/11 – 2019/02 **Impiegato Tecnico/Commerciale presso EUROCOIL azienda produttrice di scambiatori di calore, condensatori remoti e Dry-Coolers.**
- Acquisite conoscenze sulla regolazione di velocità di motori asincroni ed elettronici
 - Acquisite conoscenze base sulla progettazione di quadri elettrici bordo macchina
 - Acquisite conoscenze avanzate di Excel con utilizzo di funzioni “Macro”.
 - Migliorata conoscenza di linguaggi di programmazione: VB, C# e XAML realizzando piccole app che aiutassero a snellire alcuni processi.
- 2015/09 - 2016/06 **SVE Presso “Rejsby Europæiske Efterskole” in Danimarca**
- Migliorata comprensione e comunicazione in lingua inglese usata per tutti i nove mesi di progetto per relazionarsi con studenti, insegnanti e tutto il personale scolastico.
 - Migliorate capacità organizzative grazie all’organizzazione di diversi workshop per gli studenti.
 - Migliorate capacità senso pratico, di lavoro manuale e problem solving assistendo i manutentori della struttura
 - Coordinazione della parte tecnica di un musical con 140 studenti.
- 2015/04 - 2015/09 **Lavoro presso S.I.A. Azienda di progettazione di sistemi di automazione industriale**
- Acquisite conoscenze di base nella progettazione di quadri elettrici a bassa tensione.
 - Acquisite conoscenze di base nel disegno di schemi elettrici tramite il software SPAC
 - Acquisite ulteriori conoscenze sulla programmazione di PLC SIEMENS.
 - Affinate capacità di relazione con i colleghi e con i clienti
- 2014/09 - 2015/03 **Stage presso H.S.E. Azienda di progettazione di circuiti elettrici**
- Conoscenze di base per quanto riguarda la progettazione di semplici circuiti elettronici
 - Conoscenza base nel disegno di PCB tramite il software “Layout”
 - Acquisita manualità nell’assemblaggio dei componenti su PCB
- 2009 - 2014 **Laurea triennale in Ingegneria elettronica**
- Conseguita presso l’Università degli studi di Padova con il voto di 82/110
- Visione generale di tutti i campi dell’elettronica, dall’elettronica digitale all’elettronica di potenza con una visione generale di tutti i convertitori di corrente.
 - conoscenza base dei software SPICE, della programmazione di PLC ed FPGA
- 2004 - presente
- Animatore/Responsabile gruppo A.C.R. della parrocchia di Porto di Legnago
 - Operatore volontario presso la Piccola Fraternità
 - Volontario presso il circolo NOI della parrocchia di Porto di Legnago

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre: Italiano
Altre lingue: Inglese

- Competenze e abilità:
- Buone competenze comunicative/organizzative acquisite durante la mia esperienza di animatore/educatore di GRETT Parrocchiali e come operatore volontario presso la Piccola Fraternità (associazione di accoglienza per persone disabili)
 - conoscenza base di Microsoft Office e del linguaggio di programmazione Java,C#,xml,VB.
 - conoscenza base di “Cubase”, “Pro tools”, del mixaggio e registrazione di gruppi musicali
 - Conoscenza ed esperienza diretta settore audio/luci/video professionale

ULTERIORI INFORMAZIONI

Hobby e interessi:

- Fonico e tecnico audio/video/luci
- Chitarrista.

PERSONAL INFORMATION
Giovanni Berardo

EDUCATION, TRAINING AND WORKEXPERIENCE

- 2016/11 – 2019/02 **technical employee in EUROCOIL (heat exchangers, remote condensers and drycoolers production company)**
- Acquired knowledge about the speed regulation of AC and EC Fan-motors
 - Basic knowledge about electric panels design
 - Improved knowledge about Microsoft Excel tables with “macro” design
 - Improved app. programming skills in VB, C# and XAML by building small apps to simplify some procedures.
- 2015/09 - 2016/06 **EVS in “Rejsby Europæiske Efterskole” in Denmark****
- Improved english skills using english as main language in everyday life, with students, teachers and all the school’s staff.
 - Improved organization skills, organizing workshop for the students of the school
 - Improved manual work skills helping the staff in charge of the structure maintenance.
 - Technical part coordination of a musical of 140 students (coordination of the students in charge of stage set up, audio and light)
- 2015/04 - 2015/09 **Work as electrical engineer at S.I.A.(Industrial automation systems)****
- Basic knowledge about the designing of the electrical panels
 - Design of electrical schemes using the software “SPAC”
 - Dealing with costumers and colleagues
- 2014/09 - 2015/03 **Stage at H.S.E. in S.Pietro di Legnago****
- Designing of simple electrical circuits
 - Basic knowledge of the software “Layout” and PCB drawing
 - Assembly of components on PCB
- 2009 - 2014 **Bachelor degree in Electronic Engineering**
- Reached a Bachelor degree in Electronic Engineering at the university of Padua,
 - Basic knowledge of the software SPICE, programmation of PLC and FPGA
 - Basic knowledge about switching power converters
- 2004 - present **Volunteering**
- Animator / Director of groups of the parish of Porto di Legnago**
 - Volunteer operator at the “Piccola Fraternità” (hosting organization for disable people)**
- 2004 - 2009 **Scientific High School “L. da Vinci” in Cerea (Verona, Italy)**

PERSONAL SKILLS

Mother tongue: Italian
Other: English

- Skills:
- Good communication / organizational skills acquired during my experience as a trainer / educator parish’s activities and as an operator and a volunteer at the “Piccola Fraternità” (host association for people with disabilities)
 - Basic knowledge of Microsoft Office, basic knowledge of the programmation program Java,C#,C++,XAML,VB
 - Basic knowledge of Cubase and Pro tools, basic knowledge about music mixing and mastering
 - Able to set up and break down PA systems, lights and video systems on stages
 - Basic knowledge of photography

OTHER INFORMATIONS

Hobby/Interests:

- Audio/light/video engineer,
- guitar

References available upon request