

INFORMAZIONI PERSONALI

Davide Scordia via canfora 144, 95128 Catania (Italia) 3661751632 scordiadavide@gmail.com

TITOLO DI STUDIO

Diploma elettrotecnicoESPERIENZA
PROFESSIONALE

24/09/2019–24/11/2019

Tirocinio in azienda

Soggetto ospitante: Led Lab Company s.r.l., Catania

Competenze sviluppate nei seguenti ambiti:

Diagnosi, riparazione e assemblaggio di apparecchi illuminanti - assemblaggio di insegne a led - conoscenze base su PCB- ricostruzione del database linguistico per migliorare l'accessibilità e l'organizzazione in team.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

09/2014–alla data attuale

IT Archimede, Catania

Viale Regina Margherita, 22, 95124 Catania (Italia)

<https://www.itarchimede.it/>.**Corso di formazione online sulla sicurezza nei luoghi di lavoro -
Attestato**

MIUR - INAIL

**Attestato modulo formativo E-Learnig nell'ambito del progetto "TED
- Tutor per l'energia domestica" - Leroy Merlin, in collaborazione con
il Politecnico di Torino**

**Attestato modulo introduttivo ed E-Learnig di automazione -
"Mitsubishi electric"**

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre

italiano

Lingue straniere

inglese

COMPRENSIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
A1	A1	A1	A1	A1

Livelli: A1 e A2: Utente base - B1 e B2: Utente autonomo - C1 e C2: Utente avanzato
Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue - Scheda per l'autovalutazione

Competenze comunicative

Ottima propensione all'ascolto - Ottime competenze comunicative e relazionali - Buone capacità di comunicare e negoziare efficacemente con gli altri, resilienza e ottima capacità di adattamento.

**Competenze organizzative e
gestionali**

Capacità di lavorare in autonomia - Capacità di lavorare in gruppo - Capacità di organizzazione e gestione del tempo - Buone capacità di pianificazione e gestione di progetti elettrici nel rispetto delle

tempistiche date. Possiedo spirito d'iniziativa e nello svolgimento delle mansioni affidatemi non viene meno la mia predisposizione alla riflessione critica e costruttiva. Mi sforzo d'essere sempre proattivo e lungimirante.

Competenze professionali

Sono in grado di applicare, nello studio e nella progettazione di impianti elettrici civili ed industriali e di apparecchiature elettriche ed elettroniche, i procedimenti dell'elettrotecnica e dell'elettronica. Sono in grado anche di utilizzare la strumentazione di laboratorio e di settore e di applicare i metodi di misura per effettuare verifiche, controlli e collaudi.

Competenze digitali

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato

Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione

Conoscenza dei sistemi operativi più impiegati (Windows, Linux, MAC OS)
 Conoscenza dell'intero pacchetto office
 Conoscenza di specifici programmi relativi alla professione: Autocad, ZelioSoft, Eagle.
 Buona conoscenza del Linguaggio C++

Patente di guida

B