IGNACIO TARICCO

INGEGNERE ELETTRONICO TECNICO ELETTROMECCANICO



CONTATTO



Hurlingham, Buenos Aires



(+54) 11-3246-2397



ignaciotaricco agmail.com

STUDI

Colegio Emaús de Palomar

(2011-2017)

Tecnico in Elettromeccanica Professionale (riconoscimento docente come miglior allievo)

Universidad Nacional de la Matanza (UNLAM)

(2018-2024) Ingegneria Elettronica (Piano di Studi 2009)

LINGUE

Spagnolo - Madrelingua Inglese - Livello B2 Italiano - Livello B1

COMPETENZE

- Adattabilità a nuovi Software
- Conoscenza degli strumenti di laboratorio
- Flessibilità al lavoro di squadra
- Pianificazione metodica e precisa nello svolgimento delle attività
- Sviluppo di capacità di marketing e strumenti artistici

RIEPILOGO

Ho terminato i miei studi di **ingegneria elettronica** nel **2024** con una media di **8,41** su **49** materie approvate. Ho **7 anni** di esperienza lavorativa in un'azienda di **automazione e controllo** industriale (SAMS, Smart Automation Systems), partecipando a più di **15 progetti** di ingegneria.

ESPERIENZA DI LAVORO (SAMS)

2023 (fino a presente) - Pianificazione, ricerca e sviluppo della documentazione della **qualità, BPMN** e progetti di **reti**.

2022/2021 - **Progettazione e stampa 3D** per la realizzazione di dispositivi elettromeccanici. Preparazione di **piani e manuali**, realizzazione di **circuiti elettronici** e **programmazione** di computer. Formazione sulla programmazione dello **schermo HMI**, utilizzando il software "**EasyBuilderPro**".

2020/2019 – Utilizzo del software **ERP** "Odoo" per la documentazione dei file contabili, la pianificazione delle attività, il controllo delle scorte e l'archiviazione delle informazioni.

2018/2017 - Controllo e identificazione del **magazzino**, produzione di schede, archiviazione della **documentazione** contabile e tecnica.

STRUMENTI TECNOLOGICI

- **Solid Works** (Progettazione e rendering di parti e assiemi)
- AutoCAD (Preparazione dei piani)
- Ultimaker Cura (Stampa 3D)
- LTSpice e Multisim (Simulazione di circuiti elettronici)
- Fritzing e Kicad (Progettazione per la produzione di PCB)
- Matlab e Octave (Calcolo numerico)
- Odoo (Pianificazione delle risorse aziendali)
- Photoshop (design grafico)

- Pacchetto Office (Integrazione di Word, Excel e Powerpoint)
- HTML/CSS/JAVASCRIPT
 (Progettazione di pagine WEB)
- **GitHub** e **SVN** (Repository di controllo delle versioni dei file)
- **CubeIDE** (Programmazione della scheda programmabile ST)
- ArduinoIDE (Programmazione della scheda programmabile)
- linguaggio C++ e Ladder.
- NodeRed (Creazione del server MQTT e del linguaggio di rete)