



Data di nascita: 30/07/1994
Indirizzo: Via Barge 4/A
Città-Paese: Saluzzo (CN), IT
Telefono: 3464935452
E-mail: a.allisiardi@gmail.com
Patente B, automunito.

PROFILO

Mi reputo una persona molto curiosa e appassionata delle nuove tecnologie. Leggo molto, in particolare libri di stampo tecnico, ma anche biografie e libri di storia. Pratico sport, soprattutto in montagna e all'aria aperta.

Sono meticoloso, so lavorare in squadra e porto a termine il mio lavoro nei tempi previsti.

SOFTWARE

- Pacchetto Office ★★★★★
- SISTEMA (EN 13849) ★★★★★
- Matlab, Python, Arduino ★★
- Eplan, SPAC Automation, Solidworks. ★★★
- ERP ★★★

LINGUE

- Italiano: Madrelingua
- Inglese: C1 (IELTS Certificate)
- Tedesco: B2 (Goethe Zertifikat).
- Francese: Base

ALESSANDRO ALLISIARDI

ESPERIENZE PROFESSIONALI

- Da 01/09/2021** **MULTITEL PAGLIERO SpA**
A Oggi **Mansione: Vehicle System Engineer**
Manta (CN), IT **Compiti svolti:**
- Progettazione e stesura circuitale di sistemi elettro-idraulici e interfaccia veicolo (CANbus);
 - Sviluppo di nuovi impianti, gestendo tempistiche, prestazioni chiave, costi-benefici e relazioni con i fornitori;
 - Partecipazione/sviluppo di test per componenti elettro-meccanici e integrazione nel veicolo;
 - Concezione modelli numerici necessari alle simulazioni delle macchine (analisi energetiche, prestazionali, geometrie delle articolazioni);
 - Stesura documentazione normative di riferimento CE/ANSI;
- Da 12/02/2019** **SACMI Packaging & Chocolate**
A 11/08/2021 **Mansione: System Engineer**
Alba(CN), IT **Compiti svolti:**
- Progettazione di impianti robotizzati per la produzione di prodotti alimentari;
 - Analisi ergonomica e produttiva dell'impianto;
 - Applicazione e rispetto della normativa macchine;
- Da 14/03/2018** **Tsubaki-Nakashima Italy SpA**
A 30/04/2018 **Mansione: Tirocinante**
Pinerolo (TO), IT **Compiti svolti:**
- Organizzazione della produzione (Lean Manufacturing, kaizen);
 - Analisi FMEA;
- 18/12/2018** **Laurea magistrale in Automotive Engineering**
Torino, Italia **Politecnico di Torino**
Tesi: "Longitudinal speed estimation and road condition identification using artificial neural networks"
Voto 103/110
- 23/03/2017** **Laurea triennale in Automotive Engineering**
Torino, Italia **Politecnico di Torino**
Tesi: Weldings: description and applications.
Voto 90/110
- 2013** **Maturità classica**
Milano, Italia **Scuola militare Teuliè**
Voto: 85/100. Grado: Allievo Scelto (responsabile di plotone), decorato con distintivo al merito "RI".

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae base all'art. 13 del D. Lgs. 196/2003 e all'art. 13 del Regolamento UE 2016/679 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali.