

Alberto Clerici

Dati anagrafici e personali

Nato a Vizzolo Predabissi (MI) l'11/04/1989
Residente in Via Genova 4, Dresano (MI)
Cell. +39 333 6456083
E-mail: alberto.clerici89@gmail.com
Patente B



Istruzione

_ Dal 2011 al 2014 **Laurea specialistica in Ingegneria dell'Automazione** presso il Politecnico di Milano
Principali tematiche: Controllo di robot industriali, Dinamica dei sistemi meccanici, Elettronica, Automazione e controllo di veicoli, Sistemi ad eventi discreti, Modellistica e controllo processi continui.
Titolo tesi: Modellistica e controllo di un sistema attivo per antiribaltamento di veicoli articolati pesanti
Voto 106/110

_ Dal 2008 al 2011 **Laurea triennale in Ingegneria dell'Automazione** presso il Politecnico di Milano
Voto 94/110

_ 2008 **Diploma Liceo Scientifico Tecnologico** presso Istituto A.Cesaris di Casalpusterlengo
Voto 82/100

Esperienze professionali

_ Da Ottobre 2014 ad oggi **Project Engineer** presso **Bosch Rexroth** di Cernusco s/N (MI)

Progettazione di nuovi sistemi elettro-idraulici

_ Da Maggio 2014 a Settembre 2014 **Application Engineer** presso **Bosch Rexroth** di Cernusco s/N (MI)

Supporto tecnico ai colleghi nelle attività di programmazione dei Software legati ai sistemi CNC per i progetti dedicati ai clienti costruttori di macchine industriali e per le Software House.

_ Da Giugno 2005 a Maggio 2014 **Progettista PLC e HMI** presso **Agrimatic** di Dresano (MI)

Collaborazione con l'azienda di famiglia nella progettazione di quadri elettrici con PLC e HMI Schneider Electric per gestione impianti agroalimentari.

Lingue straniere

Inglese – buono. Certificazione TOEIC 740/990 Livello C1 (2010)

Conoscenze informatiche

_ Software programmazione numerica e simulazione: MATLAB & Simulink, LabView

_ Sistemi CAD-CAM: CATIA, AutoCAD, Inventor (base)

_ Linguaggi di programmazione: C, C++ (base), Ladder, IEC 61131

_ Software specifici: Pacchetto Microsoft Office, TwidoSoft, Vijeo Designer, IndraWorks, CODESYS

Altre informazioni

_ Pratico a livello amatoriale calcio ed automobilismo