

INFORMAZIONI PERSONALI

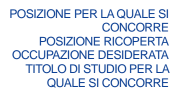




a 340-7844143

minoimbu@hotmail.it

Sesso M | Data di nascita 28/04/1987 | Nazionalità Italiana



Mi piacerebbe lavorare nell'ambito delle grandi opere ingegneristiche, sia nel settore impiantistico che macchinista.

Sono disponibile a qualsiasi esperienza lavorativa nel mio settore.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Da 2015 a attuale

Dottorato di ricerca in Ingegneria elettrica

Da 2012 a 2014

Dottore magistrale in ingegneria elettrica 110/110 e lode

Università degli studi di Palermo

 Impianti in alta tensione, Controlli automatici, Azionamenti elettrici, Impianti di produzione dell'energia elettrica, Generazione di energia elettrica da fonti rinnovabili, Laboratorio di sistemi automatici di misura (Labview), Materiali e modelli per ingegneria elettrica, Metodi numerici, Strumentazione misure e collaudi.

Da 2006 a 2012

Dottore in ingeneria elettrica 100/110

Università degli studi di Palermo

 Matematica, Fisica, Elettrotecnica, Impianti elettrici, Inglese, Macchine elettriche, Azionamenti elettrici, Controlli automatici, Elettronica, Misure elettriche, Componenti e sistemi elettronici di potenza

Da 2001 a 2006

Tecnico delle industrie elettroniche 96/100

Istituto Professionale per l'industria e l'artigianato I.P.S.I.A Salvo D'Acquisto Bagheria

 Matematica, Informatica, Fisica, Elettrotecnica, elettronica, controlli automatici, Inglese.

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre

Sostituire con la lingua (e) madre

Altre lingue

COMPRENSIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
B1	B1	B1	B1	B1

Inglese





Livelli: A1/2 Livello base - B1/2 Livello intermedio - C1/2 Livello avanzato Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze comunicative Ho partecipato al progetto "Bab-el-gherib" in merito allo studio del dialetto siciliano e

approfondimenti dei fatti linguistici, storici, culturali ad esso connessi.

Sono consigliere direttivo presso l'Associazione Italiana Cultura Qualità AICQ Sicilia.

Competenze organizzative e

gestionali

Lo studio in gruppo mi ha permesso di sviluppare ottime capacità organizzative e gestionali con un forte senso del lavoro di squadra e collaborazione tra colleghi.

Competenze professionali Capacità di progettare impianti elettrici in bassa e media tensione.

Capacità di realizzare impianti elettrici in bassa tensione per utenze domestiche.

Competenze informatiche Ottima padronanza degli strumenti di Microsoft office.

Buona conoscenza della piattaforma Matlab, Matlab-Simulink, Labview, Comsol

Altre competenze Ottime capacità manulali nei settori della muratura, idraulica, fallegnameria, saldatura ed

hobbistica in genere. Eccellenti capacità di pesca in mare

Patente di guida E

В

Se ne autorizza la pubblicazione sul sito dell'Ateneo ai sensi della Legge 183/2010, del D.M. 20 settembre 2011 e delle altre disposizioni collegate in materia.