Curriculum Vitae Roberto Cimini



INFORMAZIONI PERSONALI

Roberto Cimini



Via Nazionale, 70, 64100, Teramo, Piano della Lenta

L 0861-286774 🗎 338-5035841

cimini_1@yahoo.it

Contatto Skype: roberto.cimini87

Sesso Maschile | Data di nascita 25/05/1987 | Nazionalità Italiana

OCCUPAZIONE DESIDERATA

Progettista

OCCUPAZIONE ATTUALE

Collaboratore de La Casa Attiva – Società di Ingegneria S.r.I (TE) Collaboratore di TecnoJest S.r.I. (PE)

DICHIARAZIONI PERSONALI

Giovane Ingegnere Elettronico educato, rispettoso e volenteroso. Dotato di grande spirito di gruppo e forti capacità comunicative, provvisto inoltre di una distinta resistenza allo stress e una buona capacità di pianificazione e organizzazione del lavoro unita a una distinta precisione/attenzione ai dettagli.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

2011-2015

Ingegneria Elettronica

Universita' degli Studi de L'AQUILA - Dipartimento di INGEGNERIA INDUSTRIALE e dell'INFORMAZIONE e di ECONOMIA

Laurea Magistrale

Voto: 110/110

Titolo TESI SPERIMENTALE: Sistema di comunicazione per Smart Grid ad Onde Convogliate secondo lo standard PRIME

- Microelettronica
- Elettronica digitale
- Elettronica delle microonde
- Misure

2006-2011

Ingegneria Elettronica

Universita' degli Studi de L'AQUILA - Facoltà di Ingegneria

Laurea Triennale

Voto: 101/110

Titolo TESI SPERIMENTALE: Progettazione e realizzazione di amplificatori per rice-trasmettitore

- Elettronica analogica e digitale
- Informatica
- Elettronica industriale di potenza

2006 Dip

Diploma di scuola secondaria superiore

Istituto Tecnico E. Alessandrini, Teramo

Voto: 100/100



COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Altre lingue

Italiano

COMPRENSIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
A2	B1	A2	A2	A2

Inglese

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

Competenze informatiche

- strumenti Microsoft Office: buone
- sistemi operativi: buone
- internet: buone
- linguaggi di programmazione: buone
- linguaggi di programmazione conosciuti: QBASIC, C/C++, VHDL
- programma di disegno 3D, Catià v5
- autocad

Altre competenze

Ambienti di sviluppo utilizzati:

- ISE Design Suite
- AWR microwave office
- Orcad PSPICE
- Matlab
- MPLAB X IDE e Code Composer Studio

Patente di guida

В

ULTERIORI INFORMAZIONI

Titolo di merito

- Esame di stato per l'abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere, L'Aquila 2015.
- Vincitore Bando di Corcorso per Borsa di Studio, indetto dall'Associazione Associazione LIAT, novembre 2015.

Seminari

 ICT Security Day 2012, "La sicurezza mondiale e delle informazioni nel terzo millennio", Università degli Studi "G.d'Annunzio" Chieti –Pescara, 12 ottobre 2012.

Corsi Professionalizzanti

- LabVIEW Core I e Core II, A.A. 2014/2015.
- Piattaforma Sysmac-NJ, Elementi di Controllo e Motion, A.A. 2013/2014
- Progettazione di circuiti stampati tramite CAD, A.A. 2012/2013

Corso di formazione

 Corso di Ingegneria e Manufacturing dei Materiali Compositi, presso l'azienda Mpe srl a Montorio al Vomano (Teramo), dal 07/09/2015 fino al 16/10/2015

Dati personali

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".