

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

RICOTTONE BRUNO

Indirizzo

ITALIA CALTANISSETTA 93100 VIA FILIPPO TURATI 285

Telefono

3200647901

Fax

0934/552673

E-mail

bruno.ricottone@gmail.com

Nazionalità

Italiana

Data di nascita

17/12/1989

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

01/04/2012 30/07/2012

Studio di ingegneria privato

Progettazione elettrica e disbrigo pratiche.

Collaboratore.

Progettazione di quadri elettrici e stesura di planimetrie per la progettazione elettrica. Valutazione del rischio di fulminazione. Sopralluoghi nei cantieri.

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

01/06/2007 30/09/2007

Nicola Ricottone Via redentore 196

Installazione di impianti elettrici e tecnologici, civili ed industriali

Operaio

Cablaggio di impianti antifurto, domotica, TVCC ed automazione con relativa programmazione.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita

 - Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita

 - Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita

 - Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita

 - Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
- Dal 10/2012 al 25/03/2015
Laurea Magistrale in Ingegneria Elettrica sede di Palermo

Impianti di trasmissione dell'energia elettrica, Azionamenti Elettrici, Misure elettriche, Tecniche per la sicurezza elettrica, Modelli per l'ingegneria elettrica, sistemi di produzione dell'energia elettrica.
Dottore magistrale in ingegneria elettrica con votazione: 110 e lode
Tesi: Cuscinetti Magnetici di rotolamento
Argomento: studio e realizzazione di un cuscinetto PMB asservito da un motore in corrente continua artigianale
- 27/06/2012
Esol Certificate Level B1 British Institute

Lingua Inglese

Level B1
- Dal 2008 al 2011
Facoltà di Ingegneria elettrica R.G.S.A. (realizzazione gestione dei sistemi automatizzati)
Con sede a Caltanissetta
Principi di ingegneria elettrica, macchine elettriche, misure elettriche, elettronica industriale di potenza, impianti elettrici di media e bassa tensione, azionamenti elettrici, azionamenti elettrici per l'automazione, compatibilità elettromagnetica, tecniche per la sicurezza elettrica, verifiche e collaudo degli impianti elettrici
Dottore in ingegneria elettrica con votazione di 107/110
Titolo tesi: La levitazione magnetica
Argomento: Spiegazione del fenomeno. Applicazioni della levitazione magnetica e le sue caratteristiche, futuri impieghi.
- 12 e 13 novembre 2008
Nice meeting " speciale nice opera " Oderzo (TV)

Automazione civile e industriale attraverso studio e montaggio dello stesso
- 2003-2008
I.T.I. Sebastiano Mottura Caltanissetta

Elettrotecnica, sistemi, impianti elettrici, tecnologia disegno e progettazione

Diploma di perito industriale con specializzazione in elettrotecnica e automazione
Con votazione di 95/100

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

26/05/2008

Vincitore concorso confindustria Caltanissetta " Persone e Mezzi che crescono 2008 ".
Creazione fittizia di una società nel mondo moderno,
Progetto E-Waste Titolo: I cercatori d'oro del XXI secolo.
Creazione di una società di smaltimento di rifiuti RAEE, con relativo ritiro riciclaggio e riutilizzo degli stessi.

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA

Italiano

ALTRE LINGUA

INGLESE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

OTTIMO

OTTIMO

OTTIMO

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

[Ottima competenza nel team work acquisita negli anni come giocatore di varie squadre di pallavolo, ottima competenza nel lavoro di gruppo ottenuta nel corso degli anni all'istituto superiore e con i colleghi universitari. Ottima predisposizione alla leadership acquisita nel ruolo di manager del progetto vinto nel 2008. Attitudine al problem solving dettato dalla tipologia di studi effettuati.]

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

[Predisposizione al lavoro di gruppo, attitudine a lavorare per obiettivi, ottime doti comunicative, buone capacità organizzative, elevata flessibilità e spirito di adattamento ottenuto negli anni da boy scout in cui dirigevo l'intera squadriglia.]

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

[Ottime capacità informatiche, abilità nell'uso di autocad e di linguaggi di programmazione quali C, sistemi office, matlab e Pspice. Ottimo uso d'internet. Ottima conoscenza di strumenti analogici e digitali per la misura elettrica quali voltmetri, wattmetri etc. Ottima capacità nella realizzazione di disegni tecnici e progettazione di quadri elettrici con Tisystem o software analoghi.]

CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

PATENTE O PATENTI

A1 e B automunito

Disponibilità a viaggiare sia in Italia sia all'estero per lavoro.

"Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del D.Lgs. 196/2003."

Autorizzo la pubblicazione di codesto curriculum sul sito dell'Ateneo ai sensi della Legge 183/2010, del D.M 20 Settembre 2011 e delle altre disposizioni collegate in materia

ALLEGATI