

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **AMICO LUIGI**
Indirizzo **VIA PIETRO LEONE, 27 – 93100 CALTANISSETTA (CL)**
Telefono **+39 0934 591431** **Mobile: +39 328 9550999**

E-mail **Ing.luigiamico@gmail.com**

Nazionalità Italiana
Data di nascita 02/08/1986

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) **10/2014 – AD OGGI**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **ARCHIMEDE ENERGIA & SERVIZI**
Corso Umberto I, 211 – 93100 Caltanissetta
- Tipo di azienda o settore **Elettrico**
- Tipo di impiego **Tecnico**
- Principali mansioni e responsabilità **Realizzazione, installazione, gestione, monitoraggio e manutenzione di impianti di produzione di energia da fonti rinnovabili (centrali fotovoltaiche).**

- Date (da – a) **06/2012 – 12/12**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **RESNOVA DI VIRZÌ CALOGERO**
C.da Grottadacqua, S.S. 640 – 93010 Serradifalco (CL)
- Tipo di azienda o settore **Elettrico**
- Tipo di impiego **Responsabile Tecnico**
- Principali mansioni e responsabilità **Realizzazione progetti mediante ausilio di software AUTOCAD e T-SYSTEM, adempimenti autorizzativi, visite in cantiere, verifica corrispondenza dei criteri progettuali e costruttivi alle norme e leggi**

- Date (da – a) **02/2012 – 10/2012**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **RESNOVAENERGIA srl**
Via Luigi Rizzo, 43/A – 93100 Caltanissetta (CL)
- Tipo di azienda o settore **Elettrico**
- Tipo di impiego **Collaborazione tecnica per impianti di produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili**
- Principali mansioni e responsabilità **Realizzazione progetti mediante ausilio di software AUTOCAD e T-SYSTEM, adempimenti autorizzativi.**

- Date (da – a) **11/2011 – 01/2012**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **RESNOVA DI VIRZÌ CALOGERO**
C.da Grottadacqua, S.S. 640 – 93010 Serradifalco (CL)

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

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
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

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

Elettrico

Collaborazione tecnica per impianti di produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili
Realizzazione progetti mediante ausilio di software AUTOCAD e T-SYSTEM, adempimenti autorizzativi.

04/2011 – 05/2011

ARCHIMEDE SRL

Corso Umberto I, 211 – 93100 Caltanissetta

Società di Ingegneria Elettrica, Meccanica, Chimica, dell'Automazione, e di Architettura.

Tirocinante

Realizzazione progetti mediante ausilio di software AUTOCAD e T-SYSTEM, adempimenti autorizzativi, visite in cantiere, verifica corrispondenza dei criteri progettuali e costruttivi alle norme e leggi

10/2013

Università degli Studi di Palermo, Facoltà di Ingegneria

Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Elettrica

Elettronica– Controlli Automatici – Sistemi Elettrici Per L'Energia – Compatibilità elettromagnetica – Convertitori Ed Azionamenti Elettrici

Frequentato solo il primo anno (studi sospesi per impegni lavorativi)

03/12/2013 – 04/12/2013

Corso di formazione PES / PAV

Inquadramento legislativo, DM 37/08 e D.Lgs 81/08, concetti generali di sicurezza, legislazione della sicurezza elettrica, rischio elettrico e effetti sul corpo, protezione contro i contatti, primo soccorso, norma CEI 11-27 ed III, DPI e attrezzature, Norma EN 50110, lavoro elettrico, organizzazione, lavori elettrici in bassa e alta tensione, in prossimità, misti

La persona esperta (PES) è un soggetto che ha un'istruzione in merito all'impiantistica e alla normativa elettrica ed ha esperienza di lavori elettrici; ha quindi la capacità di valutare i rischi, di attuare le misure di protezione necessarie e di affrontare gli imprevisti che si possono verificare in occasione di lavori elettrici; in breve, è in grado di organizzare ed eseguire in autonomia lavori elettrici

PRIMA SESSIONE 2012

Abilitazione alla libera professione di ingegnere settore industriale junior conseguita presso l'università degli studi di Palermo

09/2006 – 11/2011

Università degli Studi di Palermo, Facoltà di Ingegneria

Corso di Laurea in Ingegneria Elettrica per la Realizzazione e Gestione dei Sistemi Automatizzati

Sede di Caltanissetta - via Real Maestranza – 93100 Caltanissetta

Macchine elettriche – Misure Elettriche ed Elettroniche – Elettronica– Azionamenti elettrici per l'automazione – Disegno assistito da calcolatore – Compatibilità elettromagnetica – Impianti elettrici – Tecnica della sicurezza elettrica – Inglese

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

Laurea Triennale, voto 88/110

09/2000 – 07/2005

Istituto Tecnico Industriale Statale "S. Mottura"
Viale della Regione, 71 – 93100 Caltanissetta (CL)

Competenze specifiche nel campo dei materiali e delle tecnologie costruttive dei sistemi elettrici, elettronici e delle macchine elettriche, della generazione, elaborazione e trasmissione dei segnali elettrici ed elettronici, dei sistemi per la generazione, conversione e trasporto dell'energia elettrica e dei relativi impianti di distribuzione.

Diploma Elettrotecnica ed Automazione - Perito Industriale Capo-Tecnico - voto 70/100

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA **ITALIANA**

ALTRA LINGUA **INGLESE**

- Capacità di lettura **BUONO**
- Capacità di scrittura **BUONO**
- Capacità di espressione orale **BUONO**

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI Elevate capacità relazionali con persone di qualsiasi fascia di età, sia giovani che adulti, grazie all'esperienza maturata durante le varie attività lavorative svolte sopra citate.

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE Elevate capacità organizzative, con la definizione delle priorità e l'assunzione delle responsabilità acquisite tramite le diverse esperienze professionali sopra elencate, nelle quali è stato sempre richiesto di gestire autonomamente le diverse attività rispettando le scadenze e gli obiettivi prefissati.

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE Eccellenti capacità tecniche e manuali grazie alle attività lavorative e agli studi precedentemente effettuati: progettazione ed installazione impianti elettrici e fotovoltaici; riparazione ed installazione di macchine elettriche ed elettropompe; riparazione elettrotensili, idropultrici ecc. Ottima conoscenza dei software commerciali maggiormente utilizzati in ambiente ingegneristico.
Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

PATENTE O PATENTI Patente : automobilistica (cat. B) e motociclistica (cat.A3)

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base art. 13 del D. Lgs. 196/2003.