

GIUSEPPE PULLELLA CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome / Nome

PULLELLA GIUSEPPE

Indirizzo

VIA MESSINA 1, 98070 CASTELL'UMBERTO (ME)

Mobile

328-0424986

Fax

E-mail

Nazionalità

Italiana

Data di Nascita

27/06/1973

ESPERIENZE LAVORATIVE

2012

- Nome ed Indirizzo dell'azienda
- Tipo di settore
- Tipo di impiego
- Attività principale svolta o responsabilità

Omnitech Srl, via F. di Svevia, 96016 Lentini, SR

Sistemi Elettrici - Impiantistica Industriale - Automazione e controlli

General Manager

2005-2008-2012

- Nome ed Indirizzo dell'azienda
- Tipo di settore
- Tipo di impiego
- Attività principale svolta o responsabilità

Randazzo Servizi Tecnologici, via Forno medio 96/H, 98071 Capo d'Orlando, ME

Randazzo Energy Team Srl, via Forno medio 96/H, 98071 Capo d'Orlando, ME

Sistemi elettrici

Full time

Responsabile Commerciale e Marketing - Progettista Impianti - Responsabile Produzione - Responsabile Acquisti Estero.

2004-2005

- Nome ed Indirizzo dell'azienda
- Tipo di settore
- Tipo di impiego
- Attività principale svolta o responsabilità

CDA Srl, via Pensavalle, 9, 95100 Catania

Vendita di apparecchiature elettroniche

Contratto di Collaborazione

Technical Sales Officer, Head of Design for the province of Agrigento, Ragusa and Syracuse.

Training courses be liable for sales and technical.

Manager, customized security systems for banks and public bodies.

1999-2005

- Nome ed Indirizzo dell'azienda
- Tipo di settore
- Tipo di impiego
- Attività principale svolta o responsabilità

CE.D.A.T. Snc, headquarters: viale S. Panagia, 79, 96100 Siracusa

operational headquarters: corso Sicilia 98-102, 96011 Augusta, SR

Ingegneria - Sistemi Elettrici - Sistemi Elettronici - Sistemi di Automazione e Controllo- Robotica

Full time

Capo dell'ufficio Magnetismo Di Degaussing e Deperming per la Marina Militare Italiana - Responsabile Ricerca & Sviluppo - Project Manager - Responsabile per la qualità - Istituzione di sistemi di riconoscimento visivo, dai sistemi TVCC - Progettazione di sistemi robotici per la Marina Militare Italiana - Progettazione di sistemi di generazione elettrica ad idrogeno per utenze non vitali.