

FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **MAGANUCO GIUSEPPE**  
Indirizzo **VIA ADUA N°56 - ACATE (RG), CAP 97011**  
Telefono  
C.F. **MGNNGPP77P01C927H**  
E-mail  
  
Nazionalità **Italia**  
Data di nascita **COMISO (RG) - 01/09/77**

ESPERIENZA LAVORATIVA

• Date (da – a) **DAL 31/01/2014 AL 13/06/2018**  
• Nome e indirizzo del datore di lavoro **Comune di Acate Piazza Libertà n. 34 – 97011 Acate (RG)**

- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

*Ente Locale - Pubblica Amministrazione.*  
**FUNZIONARIO DIRETTIVO (Cat. D1).**

*Direzione Lavori Cantieri Pubblici - Coordinamento della Sicurezza Cantieri Pubblici - Progettazione Edilizia Pubblica - Progettazione Impianti Sportivi - Progettazione Impianti Fognari e di Depurazione - Progettazione di Impianti Fotovoltaici - Progettazione di Impianti Elettrici - Progettazione Opere Pubbliche (strade, piazze, marciapiedi, ecc.) - Attività Amministrative (Responsabile procedimenti tecnici di servizi ecologici, di manutenzione impianti elettrici, idrici, fognari, strade) - Pianificazione Urbanistica (Istruttoria procedimenti urbanistici - edilizi - Collaborazione redazione Linee Guida P.R.G. e R.E.) - Coordinamento e Direzione Tecnici Interni e Personale Operaio - Procedure Lavori Pubblici (bandi di gara, capitolati speciali appalti, ecc.).*

• Date (da – a) **DAL 05/07/2013 AL 31/12/2013**  
• Nome e indirizzo del datore di lavoro **Comune di Acate Piazza Libertà n. 34 – 97011 Acate (RG)**

- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

*Ente Locale - Pubblica Amministrazione.*  
**RESPONSABILE POSIZIONE ORGANIZZATIVA (Cat. D1).**

*DIREZIONE UFFICIO TECNICO - Direzione Lavori Cantieri Pubblici - Coordinamento della Sicurezza nei Cantieri Pubblici - Progettazione di Impianti Fotovoltaici - Progettazione di Impianti Elettrici - Progettazione Opere Pubbliche (strade, piazze, marciapiedi, ecc.) - Attività Amministrative (manutenzione impianti elettrici, idrici, fognari, strade) - Pianificazione Urbanistica (Istruttoria e Rilascio Concessioni ed Autorizzazioni Edilizie - Collaborazione Redazione Linee Guida P.R.G. e R.E.) - Coordinamento e Direzione Tecnici Interni e Personale Operaio - Procedure Lavori Pubblici (bandi di gara, capitolati speciali appalti, ecc.).*

ESPERIENZA LAVORATIVA

• Date (da – a) **DAL 30/12/2010 AL 15/06/2013**  
• Nome e indirizzo del datore di lavoro **Comune di Acate Piazza Libertà n. 34 – 97011 Acate (RG)**

- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

*Ente Locale - Pubblica Amministrazione.*  
**FUNZIONARIO DIRETTIVO (Cat. D1).**

*Direzione Lavori Cantieri Pubblici - Coordinamento della Sicurezza nei Cantieri Pubblici - Progettazione di Impianti Fotovoltaici - Progettazione di Impianti Elettrici - Progettazione Opere Pubbliche (strade, piazze, marciapiedi, ecc.) - Attività Amministrative (Responsabile procedimenti tecnici di manutenzione impianti elettrici, idrici, fognari, strade) - Pianificazione Urbanistica (Istruttoria procedimenti urbanistici - edilizi - Collaborazione redazione Linee Guida P.R.G. e R.E.) - Coordinamento e Direzione Tecnici Interni e Personale Operaio - Procedure Lavori Pubblici (bandi di gara, capitolati speciali appalti, ecc.).*

- Date (da – a) **DAL 30/06/2008 AL 29/12/2010**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **EIDOS SAP S.R.L. Piazza della Chiesa n°1 – 26824 Cavenago d'Adda (LO)**
- Tipo di azienda o settore **Azienda adibita alla valutazione dei rischi per la sicurezza e per l'ambiente (secondo D.Lgs. 81/08 e s.m.i. e D.Lgs. 334/99 e s.m.i.).**
- Tipo di impiego **ANALISTA RISCHI JUNIOR (secondo D.Lgs. 81/08 s.m.i. e D.Lgs. 334/99 e s.m.i.).**
- Principali mansioni e responsabilità **ANALISTA RISCHI JUNIOR presso azienda petrolchimica del gruppo ENI S.p.A (RAFFINERIA di GELA S.p.A.). PROGETTISTA di Sistemi di Gestione della Sicurezza (SGS) - Piani di Emergenza Civili ed Industriali - Valutazione dei Rischi Civili ed Industriali (DVR) - Valutazione Incendi ed Esplosioni (ATEX) Civili ed Industriali.**
  
- Date (da – a) **DAL 02/05/2008 AL 29/06/2008**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **Loms s.r.l., Viale della Costituzione 1/E, 95125 Catania (CT)**
- Tipo di azienda o settore **Azienda adibita alla progettazione e consulenza aziendale per impianti solari fotovoltaici.**
- Tipo di impiego **PROGETTISTA di impianti solari fotovoltaici.**
- Principali mansioni e responsabilità **COLLABORATORE TECNICO presso azienda di consulting Loms s.r.l.**
  
- Date (da – a) **DAL 02/05/2006 AL 30/04/2008**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **Euroconsult s.a.s., Centro Direzionale ASI box 15, 97100 Ragusa**
- Tipo di azienda o settore **Azienda adibita alla progettazione e consulenza aziendale per impianti di riscaldamento, condizionamento, gas metano e GPL, solari termici e fotovoltaici, elettrici civili e industriali. Abilitata alla consulenza sulla sicurezza in azienda e nei cantieri temporanei e mobili secondo D.Lgs 626/94 e D.Lgs 494/96.**
- Tipo di impiego **PROGETTISTA di impianti di riscaldamento, condizionamento, gas metano e GPL, solari termici e fotovoltaici, elettrici civili e industriali. Piano di sicurezza, documento valutazione rischi e piano di emergenza secondo D.Lgs.626/94 e D.Lgs. 494/96**
- Principali mansioni e responsabilità **COLLABORATORE TECNICO presso azienda di Consulting Euroconsult s.a.s.**
  
- Date (da – a) **DAL 01/01/2006 AL 30/04/2008**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **Istituto Professionale Statale G.Marconi, piazza A.Gramsci 4, 97019 Vittoria (RG).**
- Tipo di azienda o settore **Istituto di Istruzione Superiore "G.Marconi", indirizzo elettrico – elettronico e telecomunicazioni**
- Tipo di impiego **DOCENTE presso l'Istituto per il progetto "Esperto di fonti energetiche rinnovabili" dal 01/01/06 al 31/04/08 per una durata complessiva di 120 ore per anno scolastico, come Esperto di Energie Rinnovabili (solari termici, fotovoltaici ed eolici).**
- Principali mansioni e responsabilità **DOCENTE per il corso elettrico – elettronico e telecomunicazioni come Esperto di Energie Rinnovabili.**
  
- Date (da – a) **DAL 01/07/2007 AL 28/02/2008**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **A.N.F.E. Delegazione Regionale Sicilia, Via Della Ferrovia 54, 90100 Palermo**
- Tipo di azienda o settore **Azienda adibita alla promozione culturale e sociale attraverso iniziative di studio, di ricerca e di corsi di formazione.**
- Tipo di impiego **TUTOR presso la sede A.N.F.E. di Ragusa per una durata complessiva di 100 ore nell'ambito del progetto "Solaria – Valorizzazione e diffusione delle tecnologie dell'energia solare – progetto n.1999/IT.16.PO.011/3.02/7.2.4/620" per l'azione di WO (Work Experience) per il corso A e il corso B.**
- Principali mansioni e responsabilità **TUTOR per corsi post diploma come Esperto di Energie Rinnovabili.**
  
- Date (da – a) **DAL 01/07/2007 AL 31/12/2007**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **A.N.F.E. Delegazione Regionale Sicilia, Via Della Ferrovia 54, 90100 Palermo**
- Tipo di azienda o settore **Azienda adibita alla promozione culturale e sociale attraverso iniziative di studio, di ricerca e di corsi di formazione.**
- Tipo di impiego **DOCENTE presso la sede A.N.F.E.di Ragusa per una durata complessiva di 250 ore come Esperto in "Progettazione tecniche di bioedilizia", "Progettazione di impianti solari termici per l'edilizia abitativa e per l'utenza pubblica" e "Progettazione di impianti fotovoltaici a isola e in rete e conto energia".**
- Principali mansioni e responsabilità **DOCENTE per corsi di aggiornamento post diploma e post laurea come Esperto di Bioedilizia ed Energie Rinnovabili.**

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

**DAL 01/10/2006 AL 30/06/2007**

A.N.F.E. Delegazione Regionale Sicilia, Via Della Ferrovia 54, 90100 Palermo

*Azienda adibita alla promozione culturale e sociale attraverso iniziative di studio, di ricerca e di corsi di formazione.*

DOCENTE presso la sede A.N.F.E. di Ragusa per una durata complessiva di 150 ore come Esperto in "Sistemi Solari Fotovoltaici", "Sistemi Solari Termici ad alta e bassa temperatura", "Autoproduzione di Sistemi Solari Termici" e "Normative Tecniche di Settore" nell'ambito del progetto "Solaria – Valorizzazione e diffusione delle tecnologie dell'energia solare – progetto n.1999/IT.16.PO.011/3.02/7.2.4/620"

*DOCENTE per corso post diploma come Esperto di Energie Rinnovabili.*

- 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

**DAL 01/02/2006 AL 30/04/2006**

Q-Confort s.r.l, Viale Europa, 97100 Ragusa

Azienda di progettazione e installazione di impianti di riscaldamento, condizionamento, gas metano e GPL, solari termici e fotovoltaici

PROGETTISTA di impianti di riscaldamento e condizionamento, gas metano e GPL, solari termici e fotovoltaici.

*PROGETTISTA, Disegnatore e Responsabile Tecnico in cantiere di squadre di operai addetti all'installazione e manutenzione di impianti di tipo tecnologico.*

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

**DAL 01/11/04 AL 16/10/05**

ENEL.Si-Teikos s.r.l., Viale C.so Indipendenza, 97011 Acate (RG)

Azienda di progettazione e installazione di impianti elettrici civili e industriali.

RESPONSABILE TECNICO

*COORDINATORE di squadre di elettricisti addetti alla installazione e manutenzione di impianti elettrici, quadri elettrici e sostituzione di contatori ENEL analogici presso vari cantieri dislocati nelle province di Reggio Emilia, Venezia e Vicenza.*

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 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)

Dal 2008

Qualifica come Progettista per la gestione della sicurezza nei cantieri temporanei e mobili.

Attestato di qualifica come progettista per la gestione della sicurezza nei cantieri temporanei e mobili secondo il DLgs. 494/96.

Progettista per la sicurezza nei cantieri temporanei e mobili

- 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)

Dal 2006

Qualifica come RSPP (Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione) per i settori agricoltura, costruzioni, cave e miniere, impianti e macchine, industria chimica, raffinerie petrolchimiche, sanità, scuole e pubblica amministrazione, aziende informatiche e alberghi.

Attestato di qualifica come Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione per le aziende e per i cantieri secondo il DLgs. 626/94.

RSPP (Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione).

- 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)

Dal 1997 al 2004

Università degli Studi di Catania, Facoltà di Ingegneria Elettronica indirizzo Microelettronica. Voto di laurea 100/110 conseguito il 14/07/2004.

Elettronica, Elettrotecnica, Reti Elettriche, Informatica, Fisica Tecnica. Abilitato alla professione di Ingegnere ed iscritto presso l'Ordine degli Ingegneri di Ragusa per i settori civili - edili, industriali e informatici a partire dal 23/02/2005 con n. 959.

INGEGNERE

- 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)

Dal 1991 al 1996

Liceo Scientifico S.Cannizzaro di Vittoria (RG), voto di maturità 52/60

Matematica, Informatica, Fisica Tecnica.

Maturità Scientifica

## CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

*Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.*

### PRIMA LINGUA

ITALIANO

### ALTRE LINGUE

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

INGLESE

BUONO

BUONO

BUONO

## CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

*Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.*

Sport, viaggi, cinema, musica, lettura, teatro.

## CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

*Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.*

COORDINAMENTO DI PERSONALE TECNICO. PROGETTAZIONE EDILIZIA PUBBLICA. PROGETTAZIONE STRADE, ACQUEDOTTI E FOGNATURE. PROGETTAZIONE IMPIANTI DI DEPURAZIONE. PROGETTAZIONE IMPIANTI SPORTIVI. PROGETTAZIONE IMPIANTI ELETTRICI CIVILI ED INDUSTRIALI. PROGETTAZIONE IMPIANTI TERMICI CIVILI ED INDUSTRIALI. PROGETTAZIONE IMPIANTI FOTOVOLTAICI CIVILI ED INDUSTRIALI. CERTIFICAZIONE ENERGETICA DI STRUTTURE CIVILI ED INDUSTRIALI. COORDINAMENTO DELLA SICUREZZA IN CANTIERI TEMPORANEI E MOBILI. ANALISI E VALUTAZIONE DEI RISCHI DI AZIENDE DEI SETTORI CIVILI ED INDUSTRIALI. CORSI DI FORMAZIONE SULLA SICUREZZA AZIENDALE. INSEGNAMENTO PRESSO ISTITUTI SCOLASTICI E IN CORSI DI FORMAZIONE PROFESSIONALI POST DIPLOMA E POST LAUREA.

## CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

*Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.*

**Sistemi operativi:** Windows 98/2000/XP/Vista/8, DOS.

**Applicativi:** Office XP Professional, Matlab, programmi di calcolo e di grafica.

Programmi di analisi di rischi in siti petrolchimici ed industriali. Programmi

Contabilità LL.PP. (Acca Primus).

**CAD:** Eldo, Spice, AutoCad, HVCad, (Programmi vari Coster, Carrier, Tata per i calcoli Termici, Solari e Fotovoltaici). Programmi per la progettazione elettrica della BTicino (Tysystem, Typre, Typlan).

Programma per la progettazione relativa alla certificazione energetica degli edifici.

**Linguaggi:** C, Turbo C++.

## CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE

## ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Competenze non precedentemente indicate.

## PATENTE O PATENTI

B

## AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE

1. Seminario di aggiornamento sul possibile miglioramento della sicurezza nel settore civile.  
Aspetti installativi e di sicurezza sui gruppi statici di continuità in ambiente domestico e similare.  
Proposte di miglioramento della sicurezza e del confort degli impianti elettrici del settore residenziale. (BTICINO – Catania, Ottobre 2006).
2. Seminario di aggiornamento sulla Certificazione Energetica degli Edifici secondo il D.Lgs. 192/05. (O.R.S.A. – Ragusa, Marzo 2007).
3. Seminario di aggiornamento sulla selettività di cabine MT/BT.  
Limitatori di sovratensione – memoria di approfondimento sugli SPD aggiornata alla norma CEI EN 62305 – 1/4. (BTICINO – Catania, Ottobre 2007).
4. Seminario di aggiornamento sulle modifiche alla legge 46 del 1990 e sulla nuova DK 5600 per le cabine elettriche. (TNE – Catania, Febbraio 2008).
5. Seminario di aggiornamento sui rischi di atmosfere esplosive da gas e polveri nei siti civili, industriali e petrolchimici. (ASI – Gela (CL), Giugno 2010).
6. Seminari di Aggiornamento per CFP Ordine Ingegneri Ragusa dal 2011 al 2016.

Dal 2005 al 2010

## ATTIVITA' DI LIBERA PROFESSIONE DI INGEGNERE (PRINCIPALI INCARICHI)

## Principali incarichi e responsabilità

- **IMPIANTI ELETTRICI (PROGETTAZIONE E COLLABORAZIONE TECNICA)**
  1. Progetto di ampliamento e adeguamento dell'impianto elettrico – Comune di Scidi – Scidi (RG) (OTTOBRE 2006).
  2. Progetto di adeguamento dell'impianto elettrico di locali adibiti a serre – S.I.S. s.p.a. – Acate (RG) (GENNAIO 2007).
  3. Progetto di realizzazione dell'impianto elettrico di locali adibiti ad attività commerciale – C.C. Ibleo Original Marines – Ragusa (FEBBRAIO 2007).
  4. Progetto di realizzazione dell'impianto elettrico e di messa a terra di locali adibiti ad attività medica poliambulatoriale – Centro Poliambulatoriale Ippocrate – Modica (RG) (GENNAIO 2008).
  5. Progetto di realizzazione dell'impianto elettrico e di messa a terra di locali adibiti a discarica rifiuti – Comune di Niscemi – Niscemi (CL) (MARZO 2008).
  6. Progetto di realizzazione dell'impianto elettrico e di messa a terra di locali adibiti a uffici e capannone artigianale – Vittoria (RG) (GIUGNO 2010).
- **IMPIANTI TERMICI (PROGETTAZIONE E COLLABORAZIONE TECNICA)**
  1. Progetto di realizzazione dell'impianto di climatizzazione canalizzato di locali adibiti ad attività commerciale – C.C. Ibleo Geox – Ragusa (DICEMBRE 2006).
  2. Progetto di realizzazione dell'impianto di climatizzazione canalizzato di locali adibiti ad attività commerciale – C.C. Ibleo Marina Rinaldi – Ragusa (DICEMBRE 2006).
  3. Progetto di realizzazione dell'impianto di climatizzazione canalizzato di locali adibiti ad attività commerciale – C.C. Ibleo Original Marines – Ragusa (GENNAIO 2007).
  4. Progetto di realizzazione dell'impianto termico di tipo VRF (sistema a flusso refrigerante variabile) di locali adibiti ad attività medica poliambulatoriale – Centro Poliambulatoriale Ippocrate – Modica (RG) (NOVEMBRE 2007).
- **CERTIFICAZIONE ENERGETICA (PROGETTAZIONE E COLLABORAZIONE TECNICA)**
  1. Certificazione energetica ai sensi del D.Lgs 192/05 e D.Lgs 311/06 di edificio categoria ospedali, cliniche, case di cura – Siriac s.r.l. – Vittoria (RG)

(LUGLIO 2006).

2. Certificazione energetica ai sensi del D.Lgs 192/05 e D.Lgs 311/06 di edificio categoria uffici – Socotherm s.p.a. – Pozzallo (RG) (AGOSTO 2007).
3. Certificazione energetica ai sensi del D.Lgs 192/05 e D.Lgs 311/06 di edificio categoria attività agricola ed uffici – Soc. Coop. Agricola "Risorgimento" – Sciclì (RG) (SETTEMBRE 2007).
4. Certificazione energetica ai sensi del D.Lgs 192/05 e D.Lgs 311/06 di edificio categoria sala da ballo e discoteca – Arcadia s.r.l. – Santa Croce Camerina (RG) (FEBBRAIO 2008).
5. Certificazione energetica ai sensi del D.Lgs 192/05 e D.Lgs 311/06 di edifici categoria residenziali unifamiliari – Acate (RG) (2009 - 2010).

• **PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO D.LGS 81/08 E S.M.I. (PROGETTAZIONE E COLLABORAZIONE TECNICA)**

1. Piano di Sicurezza e Coordinamento ai sensi del D.Lgs 626/94 del Circolo Didattico materna, elementare e medie inferiori – "P.Pio da Pietralcina" – Ispica (RG) (MAGGIO 2007).
2. Piano di Sicurezza e Coordinamento ai sensi del D.Lgs 626/94 del Distretto Medico XX Settembre dell'Ospedale "Guzzardi" – A.U.S.L. 7 – Vittoria (RG) (NOVEMBRE 2007).
3. Piano Operativo di Sicurezza ai sensi del D.Lgs 81/08 e s.m.i. di "serre ombraio" per impianto fotovoltaico – Acate (RG) (AGOSTO 2010).
4. Piano Operativo di Sicurezza ai sensi del D.Lgs 81/08 e s.m.i. di sottostruttura su capannone industriale per impianto fotovoltaico – Ragusa (RG) (AGOSTO 2010).

• **IMPIANTI FOTOVOLTAICI (PROGETTAZIONE E COLLABORAZIONE TECNICA)**

1. Progetto definitivo Impianto Fotovoltaico di tipo Grid-Connected di potenza 602.22 KWp presso stabilimento industriale – Socotherm s.p.a. Zona Industriale ASI Modica-Pozzallo – Modica (RG) (FEBBRAIO 2008).
2. Progetto preliminare Impianto Fotovoltaico di tipo Grid-Connected di potenza pari ad 1 MWp presso terreno agricolo in zona Niscemi (CL) (Maggio 2008).
3. Progetto definitivo Impianto Fotovoltaico di tipo Grid-Connected di potenza pari ad 3.00 KWp presso edificio residenziale - Ragusa (RG) (Giugno 2008).
4. Progetto preliminare Impianto Fotovoltaico di tipo Grid-Connected di potenza pari ad 1 MWp presso stabilimento industriale "Alfa Graniti" – Chiaramonte Gulfi (RG) (Luglio 2010).
5. Progetto preliminare Impianto Fotovoltaico di tipo Grid-Connected di potenza pari ad 200 KWp presso stabilimento industriale "Sicem" – Ragusa (RG) (Agosto 2010).
6. Progetto preliminare Impianto Fotovoltaico di tipo Grid-Connected di potenza pari ad 1 MWp presso serre ombraio "Energia 2000" – Acate (RG) (Ottobre 2010).

• **VALUTAZIONE DEI RISCHI AZIENDALI (PROGETTAZIONE E CORSI DI FORMAZIONE)**

1. Corsi di Formazione RSPP (Responsabile Sicurezza Prevenzione Protezione) – Antincendio Rischio Basso e Medio –Acate (RG) (FEBBRAIO - GIUGNO 2010).
2. Analisi e Valutazioni dei Rischi secondo D.Lgs. 81/08 e s.m.i. presso aziende dei settori Agricoltura - Artigianato - Commercio - Paramedico - Pubblico - Industriale (2008 - 2009 - 2010).

Dal 2010 al 2018

**ATTIVITA' PRESSO ENTI PUBBLICI DI INGEGNERE (PRINCIPALI INCARICHI)**

**Principali incarichi e responsabilità**

- **EDILIZIA PUBBLICA (PROGETTAZIONE)**
  1. Progetto esecutivo di ristrutturazione asilo nido comunale di Via Agrigento s.n. – Comune Acate (NOVEMBRE 2014).
  
- **IMPIANTI SPORTIVI (PROGETTAZIONE)**
  1. Progetto definitivo di riqualificazione dell'impianto sportivo di C.da Baucino – Comune Acate (APRILE 2015).
  
- **IMPIANTI FOGNARI - DEPURAZIONE (PROGETTAZIONE)**
  1. Progetto definitivo di miglioramento ed adeguamento dell'impianto di depurazione di C.da Canale – Comune Acate (MARZO 2017).
  2. Progetto preliminare di completamento della rete fognaria della zona ovest – Comune di Acate (MAGGIO 2017).

**DICHIARO CHE LE INFORMAZIONI RIPORTATE NEL PRESENTE CURRICULUM VITAE SONO ESATTE E VERITIERE.**

**AUTORIZZO IL TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI, IVI COMPRESI QUELLI SENSIBILI, AI SENSI E PER GLI EFFETTI DEL DECRETO LEGGE 196/2003 PER LE FINALITÀ DI CUI AL PRESENTE AVVISO DI CANDIDATURA.**

**ING. GIUSEPPE MAGANUCO**

---