

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **Benedetto La Rosa**
Indirizzo **Via F. Turati 43**
Telefono **cellulare: [REDACTED]**
E-mail **larosa.benedetto@gmail.com**

Nazionalità **Italiana**

Data di nascita [REDACTED]

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

1987 Diploma Perito in Informatica presso I.T.I E. Fermi Siracusa voto 44/60
1995 Laurea Università di Catania Facoltà di Ingegneria Elettronica Voto 101/110
1996 Abilitato alla professione di Ingegnere e Iscritto all'albo di Massa e Carrara al n° 487

ESPERIENZA LAVORATIVA

Dal 1/1/96 al 30/9/96

consulente presso la K.C.M S.r.l (MS), azienda di progettazione e realizzazione impianti elettrici, di automazione e controllo, tra i clienti spicca la SABED S.p.A gruppo SOLVE.

In tale esperienza ho acquisito conoscenze sugli impianti elettrici ad uso civile ed industriale.

Dal 1/10/96 31/10/2001

Impiegato nel reparto di progettazione della Sitep Italia S.p.a di La Spezia azienda di engineering produzione e servizi, che opera sia nel settore militare che in quello civile, la sua attività comprende principalmente la progettazione e produzione di apparecchiature elettroniche quali: sistemi per la gestione ed il controllo di dati operativi di navigazione, sistemi di asservimento per apparati di telecomunicazione e controllo, sistemi di telecontrollo.

L'attività in Sitep si è evoluta nel corso del tempo, da attività di progettazione di Hardware nei primi anni ad attività di progettazione di sistema con funzioni di responsabile di progetto, con ruolo di coordinatore dell'attività di sviluppo, gestendo risorse interne ed esterne all'Azienda.

Tra i progetti seguiti si evidenzia: lo sviluppo di un sistema di telecontrollo per il trasporto ferroviario delle sostanze pericolose.

Tale progetto, dell'importo di € 1.000.000,00, è stato sviluppato su commissione delle Ferrovie dello Stato e del Ministero dell'Ambiente, e validato dal dipartimento di chimica dell'Università di Bologna.

Dal 5/11/2001

Responsabile del servizio elettrico all'Amia S.p.a Azienda Multi servizi del Comune di Carrara

Il servizio si occupa della manutenzione ed estensione degli impianti di Illuminazione Pubblica, Semaforici e degli impianti elettrici negli edifici comunali.

In Azienda il servizio fa capo totalmente a me sia a livello tecnico che economico, del servizio mi sono anche occupato della stesura del contratto di servizio con il Comune, interagisco regolarmente con l'ufficio ragioneria per la definizione dei budget e la redazione dei consuntivi.

La gestione dei programmi di manutenzione viene eseguita, secondo

programmi di manutenzione da me redatti. Le attività vengono eseguite da squadre operative, e da aziende esterne che di supporto con servizi e prestazioni, l'Amia opera in regime di qualità UNI EN ISO 9001

Le estensioni, vengono fatte in base ai piani di investimento triennale, per ciò che concerne questa tipologia di lavori che ha un volume di circa € 1.000.000,00 di euro annui, le procedure aziendali sono conformi alla legge sui lavori pubblici.

Dal 2006

Responsabile Tecnico all'Amia S.p.a

L'esperienza acquisita in azienda, unitamente alle capacità dimostrate ha fatto sì che il mio ruolo evolvesse da responsabile di un servizio, a Responsabile Tecnico di tutte le attività aziendali di tipo tecnico, coordinando oltre il servizio elettrico anche l'ufficio di progettazione e gestione fognature Bianche.

In questo nuovo ruolo, ho avuto mandato dalla direzione aziendale di progettare sia nuove opere che nuovi servizi; Servizio di Video Sorveglianza cittadina, Servizio gestione fognature acque meteoriche.

Dal 2008

Dal 2008 Energy Manager Comune di Carrara

In tale ruolo (svolto sempre all'interno della mia posizione Aziendale) mi sono occupato di:

Gestione del calore per il parco edifici del comune.

Individuazione dei miglior fornitori di energia Elettrica e Gas.

Progettazioni di soluzioni per il risparmio energetico.

Progettazione e realizzazione in appalto Impianti Fotovoltaici

Progettazione per l'installazione di micro centrali Idroelettriche.

**Progetti redatti e diretti
per conto di Amia**

Estensioni pubblica
illuminazione

Estensioni fognature

Estensione sistemi
tecnologici, sistemi allerta
popolazione, video
sorveglianza ecc.

Estensione edilizia cimiteriale

*Incarico per studio e
progettazione Idrovora*

I progetti sono finanziati dal comune di Carrara e redatti ed eseguiti in conformità al codice sui lavori pubblici. Il valore complessivo delle opere progettate e dirette è complessivamente di diversi milioni di euro.

Vedi elenco allegato

Vedi elenco allegato

Estensione video sorveglianza, impianti fotovoltaici, sistema per l'allerta popolazione, microbio generazione.

Vedi elenco allegato

In fase di studio e di determinazione.

Formazione Continua

2007

Corso Enea Energy Manager Napoli

2009

Corso Certificazione energetica Edifici Massa

2010

Corso Impianti cogenerazione Istituto Galileo Milano

2011

Energy Business Forum Gubbio

2014

Corso Idraulica presso I.p.a Firenze

**Incarichi Professionali
Esterni**

1999

CTU Fallimento Olivetti Syntesis Massa (importo stimato riportato in euro circa € 10.000.000,00) importo incarico riportato in euro circa € 7.500,00.

2009

Collaudo Statico e Tecnico Amministrativo Lavori di Risagomazione Alveo Torrente Carrione Lotto Torano CUP F83B09000030002 CIG 0300906B79 1 € 12.357,45

2014

CTP per assicurazione UCA per causa richiesta danni incendio Causa tribunale livorno N.R.G 2012/901

Carrara 03/09/2015

