



DI RAIMONDO ING. GIORGIO
Studio di Ingegneria e Architettura

SERVIZI PER MODICA S.r.l. a Socio Unico
11 APR. 2013
Prot. N° 689

CURRICULUM VITAE DELL'ING. GIORGIO DI RAIMONDO

Il sottoscritto Di Raimondo Giorgio, cod.fisc. DRM GRG 60T19 F258R nato a Modica il 19/12/1960 e residente a Modica in Via Resistenza Partigiana n° 27/C, con studio associato denominato "TEKNIA" in Modica in Via Sacro Cuore, 114/B, consapevole delle sanzioni penali richiamate dall'art. 76 del D.P.R. 28/12/00 n. 445 in caso di dichiarazioni mendaci e della decadenza dei benefici eventualmente conseguenti al provvedimento emanato sulla base di dichiarazioni non veritiere, di cui all'art. 75 del D.P.R. del 28/12/00 n. 445, ai sensi e per gli effetti dell'art. 47 del citato D.P.R. 445/2000, sotto la propria responsabilità

DICHIARA

che il proprio curriculum è il seguente:

Nato a Modica il 19/12/60 ed ivi residente in Via Resistenza Partigiana n. 27/C; esercita la libera professione.

Lo studio tecnico ove l'ing. Giorgio Di Raimondo esercita la libera professione è a Modica in Via S.Cuore n° 114/B tel. 0932/763120 – presso lo studio associato "TEKNIA".

Laureato in Ingegneria Civile Edile il 20/04/88 presso l'Università degli Studi di Catania, abilitato all'esercizio della professione a Catania l'11/01/89, ed iscritto all'Albo Professionale della Provincia di Ragusa il 17/03/89 con n. 455.

Corso di Formazione per la gestione della Sicurezza nei cantieri temporanei o mobili (120 ore) ai sensi del D.Lgs 494/96 (Aprile – Luglio 1997).

Dal 1998 al 2008 consulente ed amministratore presso la BM Sistemi srl di Modica.

Dal 1990 al 1998 perito di fiducia della Banca S. Angelo.

Dal 1998 ad oggi perito di fiducia del Banco di Sicilia di Modica nelle 3 filiali e delle altre banche di UNICREDIT GROUP (Banco Roma, Banca per la Casa, Banca Unicredit – Bipop Banca, ecc).

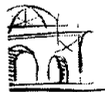
1.- La professione

PRINCIPALI PROGETTI ESEGUITI

Progettazione, calcoli strutturali e direzione lavori di un piano di lottizzazione per un edificio per civile abitazioni e di un centro commerciale, in Modica C.da Pirato Fosso Tantillo. (1990/92). € 1.950.000 – categoria I - categoria III

Progettazione, calcoli strutturali e direzione lavori di un edificio per civile abitazioni e locale commerciale in Modica Via Fontana. (1990/92). € 750.000 - categoria I - categoria III

Direzioni lavori di un edificio per civili abitazioni e locale commerciale in Modica Via Roma. (1989/92). € 800.000 - categoria I - categoria III



DI RAIMONDO ING. GIORGIO
Studio di Ingegneria e Architettura

Direzioni lavori di un edificio per civili abitazioni e locale commerciali in Modica – C.da Pirato Fosso Tantillo. (1989/92). € 1.360.000 - categoria I - categoria III.

Progettazione, calcoli strutturali e direzione lavori di un edificio per civili abitazioni, uffici e locali commerciali in Modica S.S. 115. (1991/1992). € 1.600.000 - categoria I - categoria III

Calcoli strutturali e direzione lavori di un autofficina sulla S.S. 115 a Modica. (1991/92). € 850.000 categoria I - categoria II.

Calcoli strutturali di n.6 locali artigianali in Modica C.da Mauto. € 750.000 - categoria I - categoria II

Progettazione Piano di lottizzazione Convenzionata per 15 villette a rotazione d'uso a Marina di Modica. € 1.750.000 - categoria I

Progettazione, calcoli strutturali e direzione lavori di un autofficina di riparazione con locali revisioni a Modica in c.da Pirato. (1991/92). € 990.000 categoria I - categoria II

Calcoli strutturali e direzione lavori di un locale artigianale e di un locale commerciale in Modica – P.le Modica Sampieri. (1991-93) - € 650.000 - categoria I

Consolidamento strutturale per un edificio in muratura a tre piani sito a Comiso in Via S. Biagio. (1991). € 450.000 - categoria I

Ristrutturazione e Consolidamento strutturale di una abitazione a più piani in muratura in Via Roma a Modica. (1991). € 150.000 - categoria I.

Calcoli strutturali e direzione lavori di due villette in Modica C.da Calicantoni. (1989/91). € 250.000 categoria I .

Progettazione di un Piano di Lottizzazione Convenzionata in zona C/6 di P.R.G. – in Modica C.da Mola. € 1.900.000 categoria I.

Calcoli strutturali e direzioni lavori di capannone industriale in C.da Torre Cannata Modica. (1991/92). € 800.000 - categoria I

A.U.S.L. n° 7 (ex U.S.L. n. 23) – Ristrutturazione di parte dei locali dell'ospedale G.B. Odierna di Ragusa per un centro recupero per handicappati gravi € 888.306 (1994/97) - categoria I - categoria III - categoria IV.

A.U.S.L. n° 7 (ex U.S.L. n. 24) – Revisione rete idrica e fognaria dell'ospedale Maggiore di Modica. € 516.000 (1992-95) - categoria VII - categoria VIII

Edificio in Via S. Cuore per civili abitazioni e locali commerciali (1992/93). € 850.000 - categoria I - categoria III.

Capannone industriale in Chiaramonte C.da Mazzarronello – Strutture e direzione lavori (1994/95) 700.000 - categoria I -

Edificio per civili abitazioni e locale commerciale in Modica, Via Modica Ispica (1993/1997); € 890.000 - categoria I - categoria III



DI RAIMONDO ING. GIORGIO
Studio di Ingegneria e Architettura

Edificio per civili abitazioni e locale commerciale in Modica, Via Trani, € 1.800.000 - categoria I - categoria III

Ristrutturazione e sopraelevazione di una casa per civile abitazione in Modica in Via Tirella. € 65.000 - categoria I -

Edificio per civili abitazioni e locale commerciale in Modica Via Loreto, 2003/2004 € 900.000 - categoria I - categoria III

Progetto di massima collettore acque bianche Comune di Modica da Via Gesù a Via Napoli. € 903.800 (anno 2.000) – solo progettazione - categoria VIII

Redazione di Piani di sicurezza nei cantieri mobili o temporanei ai sensi del D. Lvo 494/96;

Relazioni sulle valutazioni dei rischi per la sicurezza, per la sicurezza e la salute durante il lavoro di cui all'art. 4 D.Lvo 624/94

Collaudi Statici e Collaudi tecnici amministrativi in opere private e pubbliche.

Progettazione e direzione lavori di un locale commerciale in Modica (Zona Polo Commerciale) S.S. 115. € 750.000 (2001/2) - categoria I - categoria III

Incaricato per la redazione del progetto per i lavori di miglioramento statico della Chiesa "Monte Vergini" di Noto Sr (Legge 433/91). € 516.000 - categoria I -

Incaricato per la progettazione e la direzione dei lavori per l'adeguamento strutturale dell'edificio sito a Modica Vico Polara n° 9 (L.433/91) € 200.000 (2004/2005) - categoria I -

Progettazione di un caseificio per la trasformazione di latte biologico in testa alla ditta "caseificio madonna delle grazie" in Modica C.da Bugilfezza - € 1.263.500,00 - categoria I - categoria II - categoria III – anno 2008.

Progetto di ristrutturazione, adeguamento e consolidamento della Villa Polara in C.da Aguglie in Modica di proprietà del Monastero delle Benedettine per trasformarlo in centro di accoglienza e culturale ai sensi della L. 457/78 art. 31 e successive. (1995/2005) - € 3.000.000 (solo progettazione) - categoria I - categoria III

Oltre 900 perizie tecnico – estimative di manufatti edilizi.

Esperto nominato dal Sindaco del Comune di Scicli per la progettazione e direz. lavori della sicurezza antincendio nelle scuole materne-elementari ubicate nel territorio comunale (incarico da Aprile 2003 – completato nell'anno 2009) - € 200.000 – (classe VIII € 40.000) - categoria I - categoria III (160.000 €).

Progettazione di ristrutturazione ed ampliamento di un grande magazzino multipiano per l'esposizione e la vendita con annessa sala multiuso in Modica C.da S. Filippo - € 4.800.000 – categoria I - categoria III

Progettazione e direzione dei lavori per la Costruzione di un mulino per la trasformazione del grano in farina e derivati anni 1989-1996 - Ampliamento del mulino in corso – Anno 2008/2011 –



DI RAIMONDO ING. GIORGIO
Studio di Ingegneria e Architettura

c.da S. Filippo – Modica € 5.200.00 -Molino Roccasalva Gaetano s.r.l. - categoria I - categoria II - categoria III –

Progettazione, calcoli ed esecutivi impiantistici e strutturali per la Costruzione di un deposito e confezionamento di farine in Modica - C.da Serrauccelli - Molino Roccasalva Gaetano s.r.l. - € 2.400.00 - categoria I - categoria II - categoria III – in corso di costruzione.

Progettazione e direzione dei lavori per la realizzazione di un impianto Sprinkler al servizio di un capannone Cash & Carry con deposito sito a Modica in C.da Beneventano - € 200.000 - classe VIII - in corso di costruzione.

Direzione dei lavori dal 12° SAL, relativi all'ammodernamento della rete idrica dell'abitato di Modica - € 855.000 (acquedotto) – anno 2010/11 - classe VIII

Perizia estimativa ed asseveramento tecnico-economico per la realizzazione di un impianto fotovoltaico integrato architettonicamente di potenza pari a 407,800 kW, ubicato nel Comune di Modica, nella copertura dei capannoni industriali avicoli della ditta Gerratana-Blanco s.r.l. in C.da C.da Liccio S.P. Sorda-Sampieri - categoria IV -

Consulenza tecnica per la realizzazione di un impianto fotovoltaico integrato architettonicamente di potenza pari a 129,60 kW, ubicato nel Comune di Modica, nella copertura del capannone industriale (corpo D) a servizio del complesso molitorio sito in C.da S. Filippo - S.P. Sorda-Sampieri - categoria IV .

Presso lo studio - tecnico dell'ing. Giorgio Di Raimondo sussistono le competenze per:

- **Progettazione ed esecuzione delle opere edili civili ed industriali;**
- **Calcoli strutturali in C.A., C.A.P., carpenteria metallica, murature, legno;**
- **Progettazione impianti idrosanitari, riscaldamento e climatizzazione ai sensi della L. 10/91 e del D.L.vo 59/09, acquedotti; Certificazione energetica e collaudo;**
- **Sicurezza antincendio e progettazione dei presidi antincendio;**
- **Sicurezza nei cantieri e nei luoghi di lavoro D.L.vo 81/08;**
- **Stime edifici civili ed industriali.**

Lo studio ha maturato esperienze tecnico-professionali da oltre 22 anni.

2. La consulenza

Dal 1998 al 2008 l'ing. Di Raimondo è stato amministratore e consulente di impianti antincendio e termotecnici presso la società software house BM Sistemi di Modica, in Via S. Cuore 114/C –

In particolare la BM Sistemi è una dinamica software house leader nel mercato italiano nella produzione e progettazione di software inerente la prevenzione antincendi, i cui programmi di calcolo per la progettazione dei sistemi (Idranti, Sprinkler, CO2, evacuatori di fumo e calore, rilevatori) possono essere eseguiti seguendo le norme europee EN, o italiane UNI, o americane



DI RAIMONDO ING. GIORGIO
Studio di Ingegneria e Architettura

c.da S. Filippo – Modica € 5.200.00 -Molino Roccasalva Gaetano s.r.l. - categoria I - categoria II - categoria III –

Progettazione, calcoli ed esecutivi impiantistici e strutturali per la Costruzione di un deposito e confezionamento di farine in Modica - C.da Serrauccelli - Molino Roccasalva Gaetano s.r.l. - € 2.400.00 - categoria I - categoria II - categoria III – in corso di costruzione.

Progettazione e direzione dei lavori per la realizzazione di un impianto Sprinkler al servizio di un capannone Cash & Carry con deposito sito a Modica in C.da Beneventano - € 200.000 - classe VIII - in corso di costruzione.

Direzione dei lavori dal 12° SAL, relativi all'ammodernamento della rete idrica dell'abitato di Modica - € 855.000 (acquedotto) – anno 2010/11 - classe VIII

Perizia estimativa ed asseveramento tecnico-economico per la realizzazione di un impianto fotovoltaico integrato architettonicamente di potenza pari a 407,800 kW, ubicato nel Comune di Modica, nella copertura dei capannoni industriali avicoli della ditta Gerratana-Blanco s.r.l. in C.da C.da Liccio S.P. Sorda-Sampieri - categoria IV -

Consulenza tecnica per la realizzazione di un impianto fotovoltaico integrato architettonicamente di potenza pari a 129,60 kW, ubicato nel Comune di Modica, nella copertura del capannone industriale (corpo D) a servizio del complesso molitorio sito in C.da S. Filippo - S.P. Sorda-Sampieri - categoria IV .

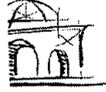
Presso lo studio - tecnico dell'ing. Giorgio Di Raimondo sussistono le competenze per:

- **Progettazione ed esecuzione delle opere edili civili ed industriali;**
- **Calcoli strutturali in C.A., C.A.P., carpenteria metallica, murature, legno;**
- **Progettazione impianti idrosanitari, riscaldamento e climatizzazione ai sensi della L. 10/91 e del D.L.vo 59/09, acquedotti; Certificazione energetica e collaudo;**
- **Sicurezza antincendio e progettazione dei presidi antincendio;**
- **Sicurezza nei cantieri e nei luoghi di lavoro D.L.vo 81/08;**
- **Stime edifici civili ed industriali.**

Lo studio ha maturato esperienze tecnico-professionali da oltre 22 anni.

2. La consulenza

Dal 1998 al 2008 l'ing. Di Raimondo è stato amministratore e consulente di impianti antincendio e termotecnici presso la società software house BM Sistemi di Modica, in Via S. Cuore 114/C – In particolare la BM Sistemi è una dinamica software house leader nel mercato italiano nella produzione e progettazione di software inerente la prevenzione antincendi, i cui programmi di calcolo per la progettazione dei sistemi (Idranti, Sprinkler, CO2, evacuatori di fumo e calore, rilevatori) possono essere eseguiti seguendo le norme europee EN, o italiane UNI, o americane



DI RAIMONDO ING. GIORGIO
Studio di Ingegneria e Architettura

(NFPA), o Factory Mutual FM, all'interno di una piattaforma grafica molto funzionale che permette l'import e l'export di qualunque planimetria, il disegno di tutti gli elementi dell'impianto, viste in pianta ed in 3D, ecc.

Esistono anche all'interno della suite del software dei moduli di calcolo agli S.L.U. che verificano al fuoco gli elementi strutturali in legno, o in acciaio o in cemento armato o in cemento armato precompresso. Il calcolo rispetta le Norme Europee Eurocodici 2, e, con particolari adattamenti, le normative internazionali. Anche in questo caso esiste una piattaforma grafica molto funzionale che permette l'import delle sezioni da altri moduli grafici, il disegno, la scelta delle curve di calcolo, le isoterme di calcolo, la scelta del fronte fuoco e delle parti adiabatiche, e l'export in altri moduli grafici.

Fra i software di eccellenza anche quelli rivolti alla termotecnica (verifica Legge 90/91 – impianti di riscaldamento e di condizionamento), alla prefabbricazione per il calcolo delle travi isostatiche precomprese con qualunque sviluppo della sezione nello spazio ed ai gestionali per l'ufficio.

L'azienda è presente anche nel mercato spagnolo del software ed è in grado di offrire agli utenti: assistenza tecnica post vendita, consulenza ed aggiornamenti in tempo reale sfruttando le tecnologie internet.

Dal 2003 al 2008 è stato presidente del "Consorzio Fattorie Informatiche" di Ragusa, zona industriale III Fase.

Dal 2003 al 2008 è stato membro dell'associazione americana NFPA international per la divulgazione delle normative tecnico-scientifiche e della buona costruzione degli impianti antincendio.

3. RECAPITI

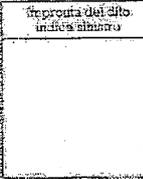
Dott. Ing. Giorgio Di Raimondo

Via S. Cuore n° 114/B

tel/fax 0932763120 – teknia@libero.it

cell. 3358276975.

Modica, li 10/04/2013

Cognome DI RAIMONDO		
Nome GIORGIO		
Data di nascita 19/12/1960		Firma del titolare <i>Giorgio Di Raimondo</i> MODICA 31/03/2009
Codice di residenza 391 RG		
Cittadinanza ITALIANA		Il Sindaco <i>Giuseppe Di Raimondo</i> Delegato <i>Giuseppe Antonino</i> 
Residenza MODICA VIA RESISTENZA PARTIGIANA n. 27/C		
Stato civile //		Riprova del dito indice sinistro 
Professione //		
CONNOTATI E CONTRASSEGNI SALIENI		
Statura 1.68		
Capelli BRIZZOLATI		
Occhi CASTANI		
Segni particolari ///		

 COMUNE MODICA  COMUNE MODICA  COMUNE MODICA	Scadenza 30/03/2019 AR 3198452 
REPUBBLICA ITALIANA  COMUNE DI MODICA CARTA D'IDENTITA' N° AR 3198452 DI DI RAIMONDO GIORGIO	