

- CURRICULUM VITAE / PROFESSIONALE -

Geom. Marco Carbone



CURRICULUM VITAE - PROFESSIONALE

(ai sensi dell'art.46, comma 1, del D.P.R. 445/2000)

DATI PERSONALI

- Geom. MARCO CARBONE
- nato a Montecorvino Rovella (SA) il 03/04/1973
- codice fiscale: CRB MRC 73D03 F481 W
- residente in Via Belvedere n.43/A (Parco del Sole - C1) – 84091 BATTIPAGLIA (SA)

DATI PROFESSIONALI

- Studio Tecnico: MC STUDIO TECNICO
- ubicato in: Via Belvedere n.43/A (Parco del Sole - C1) – 84091 BATTIPAGLIA (SA)
- telefono: 0828.679498 – fax: 0828.679498
- telefono cellulare: 366.3894693
- sito web: www.mcstudiotecnico.it • e-mail: info@mcstudiotecnico.it • PEC: marco.carbone@geopec.it
- partita I.V.A. : 0432472 065 7

TITOLO DI STUDIO

- Diploma di Geometra conseguito presso l'Istituto Tecnico Statale per Geometri "Camillo Gloriosi" di Battipaglia (SA) in data 21 Luglio 1992

FORMAZIONE PROFESSIONALE

- **Abilitazione Professionale** conseguita nella sessione dell'anno 1997; commissione n.177 presso l'Istituto Tecnico Statale per Geometri "Raffaele Di Palo" di Salerno
- Iscrizione all'**Ordine Professionale dei Geometri** della Provincia di Salerno in data 20 Febbraio 2001 con il progressivo n.4180
- Corso di formazione professionale previsto dal Regolamento per la Formazione Professionale Continua approvato dal Consiglio Nazionale Geometri e pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n.53 del 5 marzo 2007, per il riconoscimento di n.3 crediti formativi di:
Uso di Sistemi di Posizionamento Globale, con ricevitori satellitari, in ambito Topografico e Catastale
- Corso di formazione professionale della durata di 120 ore, svolto ai sensi dell'art.10 del Decreto Legislativo 14 agosto 1996, n.494 e s.m.i., per l'espletamento dell'incarico di:
Coordinatore per la sicurezza in fase di Progettazione e di Esecuzione nei cantieri temporanei e mobili
- Corso di aggiornamento professionale della durata di 40 ore, svolto ai sensi dell'Allegato XIV del Decreto Legislativo 9 aprile 2008, n.81 e s.m.i. (Testo Unico Sicurezza), per l'espletamento dell'incarico di:
Coordinatore per la sicurezza in fase di Progettazione e di Esecuzione nei cantieri temporanei e mobili
- Corso di formazione professionale della durata di 120 ore, previsto dal Regolamento per la Formazione Professionale Continua approvato dal Consiglio Nazionale Geometri e pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n.53 del 5 marzo 2007, per il riconoscimento dei crediti formativi di:
Valutazione Impatto Ambientale (V.I.A.)
- Corso di formazione professionale della durata di 120 ore, previsto dal Regolamento per la Formazione Professionale Continua approvato dal Consiglio Nazionale Geometri e pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n.53 del 5 marzo 2007, per il riconoscimento dei crediti formativi di:
Consulente Tecnico di Ufficio (C.T.U.)

- Corso di formazione professionale della durata di 80 ore, previsto dal Regolamento per la Formazione Professionale Continua approvato dal Consiglio Nazionale Geometri e pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n.53 del 5 marzo 2007, per il riconoscimento dei crediti formativi di:
Certificazione Energetica degli Edifici
- Corso di formazione professionale previsto dal Regolamento per la Formazione Professionale Continua approvato dal Consiglio Nazionale Geometri e pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n.53 del 5 marzo 2007, per il riconoscimento dei crediti formativi di:
Rendimento Energetico nell'Edilizia
- Corso di formazione professionale, ai sensi del D.Lgs. 192/05 – D.Lgs. 311/06 – DPCM 05/12/97 – Norme ISO 140 ed ISO 717, per il riconoscimento dei crediti formativi di:
Bioarchitettura e Valutazione dell'Isolamento Termico ed Acustico degli Edifici
- Corso di formazione professionale C.O.N.I. Italia Servizi - A. S. Geosport della durata di 8 ore, svolto presso il Collegio dei Geometri della Provincia di Salerno per:
Progettazione Impianti Sportivi di base - Norme C.O.N.I.
- Corso di formazione professionale della durata di 40 ore, in conformità alle norme UNI EN ISO 9001 edizione 2000 (Vision 2000) per:
Responsabile Gestione Qualità Aziendale
- Corso di formazione professionale previsto dal Regolamento per la Formazione Professionale Continua approvato dal Consiglio Nazionale Geometri e pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n.53 del 5 marzo 2007, per il riconoscimento di n.4 crediti formativi di:
La Teoria e la Pratica nelle Riconfinazioni
- Corso di aggiornamento professionale della durata di 16 ore, svolto presso il Collegio dei Geometri della Provincia di Salerno per:
Topografia Applicata
- Corso di aggiornamento professionale della durata di 16 ore, svolto dal Collegio dei Geometri della Provincia di Salerno presso Capaccio (SA) per:
Corso Formativo Professionale all'uso del Sistema GPS/GNSS ed applicazioni Pregeo 10
- Corso di aggiornamento professionale della durata di 8 ore, svolto dal Collegio dei Geometri della Provincia di Salerno presso Blumatica in Pontecagnano Faiano (SA) per:
Corso Formativo Professionale all'uso dei Droni - Laserscanner 3D - Fotogrammetria
- Corso di formazione professionale della durata di 4 ore, svolto presso il Palazzo di Giustizia di Salerno per:
L'Espropriazione per Pubblica Utilità
- Corso di formazione professionale della durata di 8 ore per:
Progettazione degli Edifici in Legno
- Corso di formazione professionale della durata di 8 ore tenutosi c/o la Caserma Vigili del Fuoco di Salerno per:
Strumenti, prodotti e servizi a disposizione del professionista per la protezione passiva dal fuoco degli elementi strutturali
- Corso di formazione professionale tecnico-pratico della durata di 16 ore tenutosi c/o la sede Collegio dei Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Salerno per:
Il GIS del Presente e del Futuro

TIPO DI ATTIVITÀ

- Rilievi Topografici e Tracciamenti Opere Edili (strade, autostrade, reti idriche, reti fognarie, metanodotti, etc.)
- Pratiche Catastali (accatastamenti, tipi mappali, tipi di frazionamento, rettifiche confini, volture, successioni, etc.)
- Progettazione Architettonica
- Direzione dei Lavori
- Coordinamento per la Sicurezza in fase di Progettazione
- Coordinamento per la Sicurezza in fase di Esecuzione
- Sistemi di Gestione Qualità UNI EN ISO 9001
- Sistemi di Gestione Ambientale UNI EN ISO 14001
- Sistemi di Gestione Sicurezza OHSAS 18001
- Consulenze Tecniche di Ufficio (C.T.U.)
- Consulenze Tecniche di Parte (C.T.P.)
- Studi di Valutazione Impatto Ambientale (V.I.A.)
- Rendering 3D

PRECEDENTI ESPERIENZE PROFESSIONALI *(in ordine cronologico a partire dalla più recente)*

- dal 13.11.2007 al 31.12.2010 ha ricoperto, presso l'impresa G.M.C. COSTRUZIONI GENERALI, l'attività di LEGALE RAPPRESENTANTE e DIRETTORE TECNICO per l'esecuzione di opere edili generali;
- dal 02.05.2004 al 31.03.2006 ha ricoperto, presso l'impresa 3D COSTRUZIONI S.r.l., l'attività di AMMINISTRATORE UNICO e DIRETTORE TECNICO per l'esecuzione di opere edili generali;
- dal 18.07.2003 al 28.04.2004 ha ricoperto, presso il GRUPPO TROISI, l'attività di TOPOGRAFO e di RESPONSABILE SISTEMA INTEGRATO di Gestione dei Sistemi Qualità UNI EN ISO 9001:2000, dei Sistemi di Gestione Ambientale UNI EN ISO 14001:1996 e dei Sistemi di Gestione Sicurezza OHSAS 18001:1999 e l'attività di TECNICO DI LABORATORIO per il controllo e la gestione della produzione di inerti e di calcestruzzo preconfezionato;
- dal 13.12.1999 al 17.01.2003 ha ricoperto, presso l'impresa RITONNARO COSTRUZIONI S.r.l., l'attività di TOPOGRAFO per i rilievi ed i tracciamenti di acquedotti e collettori fognari di grande rilievo, realizzazione di strade di media e grande entità, impianti di depurazione, gasdotti, etc. e la carica di RESPONSABILE UFFICIO QUALITÀ UNI EN ISO 9001:2000;
- dal 01.03.1999 al 10.12.1999 ha esercitato la professione libera con collaborazione di supporto esterno a vari studi di progettazione, liberi professionisti, tecnici ed imprese di costruzioni consolidando le già notevoli esperienze maturate negli anni precedenti;
- dal 29.09.1996 al 25.02.1999 ha collaborato professionalmente con lo Studio di Progettazione ed Ingegneria presso l'ing. Massimo Martucciello, l'ing. Luigi D'Antonio e l'ing. Gaetano Suppa maturando notevoli esperienze di supporto alle progettazioni;
- dal 10.01.1994 al 27.09.1996 ha collaborato professionalmente presso vari Studi Tecnici e di Progettazione maturando notevoli esperienze di supporto alle progettazioni ed ai rilievi topografici.

ATTUALE POSIZIONE PROFESSIONALE

- libero professionista (dal 21.02.2001 - titolare unico di studio tecnico professionale denominato "MC STUDIO TECNICO")

ORGANIZZAZIONE STUDIO PROFESSIONALE E CONSISTENZA STRUMENTI TECNICI

Lo Studio Tecnico Professionale "MC STUDIO TECNICO" è costituito da tre locali definiti rispettivamente:

- "area ufficio direzionale"
- "area ufficio operativo"
- "area archivio"

ed è dotato di n.4 postazioni lavorative collegate tra loro da rete aziendale.

Le postazioni operative sono costituite da n.2 desktop e da n.2 notebook che attraverso reti LAN e Wi-Fi aziendali sono collegate a stampanti laser/fax HP e Samsung, a stampanti a getto d'inchiostro Epson e a Plotter Canon A0+.

Per i rilievi in campo aperto è dotato di strumentazione topografica completa ed equipaggiata di Rover-GPS/GNSS Geomax ZGP800, di Stazione Totale Leica TCR 805 power con lettura laser senza prisma e relativi accessori; mentre per i rilievi architettonici di interni è dotato di misuratore laser Leica Disto e di Palmare iPAQ HP 6515 dotato di sistema GPS integrato per una migliore organizzazione ed operatività in cantiere in tempo reale.



ESPERIENZE LAVORATIVE E LAVORI ESEGUITI NELLA PROPRIA ATTIVITÀ PROFESSIONALE

- pratiche catastali per conto di Enti Pubblici e Privati;
- rilievi topografici, tracciamenti ed esecuzione di opere stradali, idrauliche ed impiantistiche;
- coordinamento per la sicurezza nei cantieri edili, consulenze tecniche;
- progettazione e direzione lavori per la realizzazione e la ristrutturazione di fabbricati civili pubblici e privati.

Si ricordano le principali opere:

1. Comune di Castelnuovo di Conza (SA)
Topografia Determina U.T.C. n.62 del 27.12.2010
Catasto Accatastamento di beni immobili del patrimonio comunale - "Cabina metano"
Importo lavori: € 3.000,00
Committente: Castelnuovo di Conza (SA) – Ufficio Tecnico Comunale
2. Comune di Santomena (SA)
Progettazione Determina U.T.C. n.120 del 17.07.2009
Direzione Lavori Progettazione e Direzione dei Lavori per la "Realizzazione di un'area da adibire ad isola ecologica"
Importo lavori: € 69.000,00
Committente: Santomena (SA) – Ufficio Tecnico Comunale
3. Comune di Montecorvino Pugliano (SA)
Topografia Determina U.T.C. n.173 del 20.03.2008
Catasto Importo lavori: € 3.000,00
Accatastamento Edificio Comunale "Stazione dei Carabinieri" sito in via Roma n.1
Committente: Comune di Montecorvino Pugliano (SA) – Ufficio Tecnico Comunale
4. Regione Basilicata – Consorzio per lo Sviluppo Industriale della Provincia di Matera
Topografia Progetto della viabilità interna dell'agglomerato industriale di "Iesce" – Matera
Sistema Qualità Importo lavori: € 4.932.163,00
Committente: A.T.I. Ritonnaro Costruzioni S.r.l. – Florio
5. Regione Piemonte – Provincia di Cuneo – Comune di Fossano – Alpiacque S.p.A.
Topografia Lavori di ristrutturazione delle reti idrauliche e rifacimento della pavimentazione di Via Roma
Sistema Qualità Importo lavori: € 1.330.128,00
Committente: LIS S.r.l. – Ritonnaro Costruzioni S.r.l.
6. A.G.S.M. - Azienda Generale Servizi Municipalizzati – Verona
Topografia Collegamento del comprensorio Bassone alla rete fognaria di Verona
Sistema Qualità Importo lavori: € 5.275.607,00
Committente: A.T.I. Ritonnaro Costruzioni S.r.l. – Adige Condotte
7. Regione Lombardia – Provincia di Lecco – Comuni di Airuno, Brivio, Calco, Olgiate Molgora, Perego, Rovagnate, S.Maria Hoè, Valgreghentino
Topografia Costruzione del "Collettore fognario principale e secondari di adduzione all'impianto di depurazione" – 3° Lotto – 1°, 2° e 3°
Sistema Qualità Stralcio
Importo lavori: € 2.737.222,00
Committente: Ritonnaro Costruzioni S.r.l.
8. E.N.E.A. Centro Ricerche Portici (Napoli)
Topografia Scavi di sbancamento propedeutici alla costruzione della sede del centro ricerche Campec
Sistema Qualità Importo lavori: € 374.280,00
Committente: Fortuna Costruzioni Generali S.r.l.
9. C.A.P. Milano – Consorzio per l'Acqua Potabile
Topografia Collettori di fognatura ad est di Milano – Collettore consortile a servizio dei quartieri orientali di Milano – Collettori Ø2500, Ø2000,
Sistema Qualità Ø300 e pista ciclabile adiacente aeroporto di Linate (MI)
Importo lavori: € 5.190.185,00
Committente: Ritonnaro Costruzioni S.r.l.
10. Regione Piemonte – Provincia di Torino
Topografia Trasferimento dei reflui del Comune di Vinovo (TO) ai collettori consortili mediante stazione di pompaggio e fognatura consortile
Sistema Qualità Importo lavori: € 1.350.018,00
Committente: Serpelloni Luigi S.n.c.
11. Regione Piemonte – Provincia di Torino
Topografia Trasferimento dei reflui del Comune di Piobesi Torinese (TO) ai collettori consortili mediante stazione di pompaggio e fognatura
Sistema Qualità consortile
Importo lavori: € 1.164.145,00
Committente: Serpelloni Luigi S.n.c.

12. Acquedotto della Campania Occidentale – Regione Campania – EniAcqua Campania S.p.A.
Topografia Alimentazione area litoranea Massicana
Sistema Qualità Comuni di Mondragone, Cellole e Sessa Aurunca
Importo lavori: € 8.847.652,00
Committente: Ritonnaro Costruzioni S.r.l.
13. Regione Campania – Provincia di Avellino – Comune di Avellino
Topografia Ministero del Bilancio e della P.E.
Sistema Qualità Completamento infrastrutture nell'ambito del Consorzio A.S.I. di Pianodardine (AV)
Impianto di trattamento per il riutilizzo delle acque reflue, rete idrica industriale e rete idrica civile di completamento
Importo lavori: € 7.345.050,00
Committente: Ritonnaro Costruzioni S.r.l.
14. Regione Toscana – Provincia di Siena – Comune di Colle Val d'Elsa
Topografia Lavori di costruzione piscina coperta presso il complesso natatorio denominato "Piscina Olimpia" e relativi spazi accessori
Sistema Qualità Importo lavori: € 1.369.644,00
Committente: Fortuna Costruzioni Generali S.r.l.
15. Regione Campania – Provincia di Avellino - Comune di Frigento
Topografia Quadro comunitario di sostegno 1994-1999 – Obiettivo 1 – Programma operativo multiregionale – Ampliamento ed adeguamento
Sistema Qualità disponibilità e sistemi di adduzione, distribuzione delle risorse idriche – Progetto CM/AV/106 – Lavori di adeguamento ed ampliamento della rete fognaria comunale
Importo lavori: € 3.631.395
Committente: A.T.I. Brogioli S.r.l. – Bianchiterra & C. S.p.A.
16. Regione Campania – Provincia di Salerno – Comune di Polla
Topografia Lavori di adeguamento della rete fognaria dell'abitato di Polla, allacciamenti e completamento dell'impianto di depurazione
Sistema Qualità Importo lavori: € 2.443.874,00
Committente: A.T.I. Bruno Cosimo e F.Ili S.a.s. – F.Ili Casciello & C. s.n.c.
17. Regione Campania – Provincia di Salerno – Comune di Campagna
Topografia Ristrutturazione, ampliamento ed allacciamenti della rete idrica delle zone alte e delle zone basse
Sistema Qualità Importo lavori: € 2.075.062,00
Committente: Ritonnaro Costruzioni S.r.l.
18. Regione Campania – Giunta Regionale – Provincia di Napoli – Comune di Pompei
Topografia Legge 20 Dicembre 1996, n°641 – Assegnazione a carico delle risorse per le aree depresse
Sistema Qualità Delibera C.I.P.E. del 06.05.1998 – Completamento e ristrutturazione della rete fognaria comunale
Importo lavori: € 3.618.581,00
Committente: Ritonnaro Costruzioni S.r.l.
19. S.I.T.O. Società Interporto di Torino S.p.A.
Topografia Area a nord della tangenziale di Torino – Progetto per il completamento mediano nord-sud
Sistema Qualità Collegamento tra la strada del Portone e la tangenziale – stralcio lavoro 21 b
Importo lavori: € 2.045.900,00
Committente: Ritonnaro Costruzioni S.r.l.
20. Regione Piemonte – Città di Pinerolo – Provincia di Torino
Topografia P.I.P. Piano Insediamenti Produttivi – Area DE 3.1
Sistema Qualità Opere di urbanizzazione – II Stralcio funzionale
Importo lavori: € 5.618.397,00
Committente: Ritonnaro Costruzioni S.r.l.