

INFORMAZIONI PERSONALI

Antonio AGOSTI

Via Trieste n. 10 – 71121 – Foggia (FG)

Tel. 0881 724210 - cell. 348 9792634

mail: antonio.agosti@a2f.biz

Nato a Foggia il 15/03/1964 | Nazionalità Italiana

ATTIVITA'

Ingegnere civile, libero professionistaESPERIENZA
PROFESSIONALE

da aprile 2016

Socio legale rappresentante di A2F INGEGNERIA SRL

Società di ingegneria con sede in Roma, Via Padre Giovanni Antonio Filippini n.130, con sedi operative in Roma e in Foggia, operante principalmente nei settori Impianti di Telecomunicazioni, Espropri per Pubblica Utilità, Topografia, Rilievi di precisione con tecnologie avanzate (Laser Scanner), Progettazione BIM, Edilizia, Progettazione e Calcolo Strutturale, Sistemi di gestione, Auditing e Controllo.

da ottobre 2015

Associato legale rappresentante di A2F ASSOCIATI STUDIO DI INGEGNERIA

Studio tecnico associato con sede in Roma, Via Magna Grecia n.117, e con sedi operative in Roma e in Foggia, operante principalmente nei settori Impianti di Telecomunicazioni, Espropri per Pubblica Utilità, Topografia, Edilizia, Progettazione e Calcolo Strutturale, Sistemi di gestione, Auditing e Controllo.

La A2F Associati ha operato, quale fornitore di fiducia, per primarie committenze private tra le quali Vodafone Italia SpA, Telecom Italia SpA, Linkem SpA, erogando i seguenti Servizi di Ingegneria:

- Acquisizione siti
- Progettazione di massima ed esecutiva
- Verifiche statiche
- Direzione lavori
- Coordinamento della sicurezza in fase di progettazione
- Coordinamento della sicurezza in fase di esecuzione
- Collaudi strutturali
- Collaudi tecnico/amministrativi
- Espropri per Pubblica Utilità
- Accatastamenti e frazionamenti
- Pratiche catastali
- Analisi di Impatto Elettromagnetico
- Relazioni ambientali e paesaggistiche

In particolare, la A2F si è altamente specializzata nelle procedure espropriative per pubblica utilità nel settore delle telecomunicazioni gestendo, dal 2016 ad oggi, oltre 200 pratiche afferenti ad altrettante SRB esistenti di rete mobile distribuite sull'intero territorio nazionale.

La A2F Associati è inoltre certificato ISO 9001 in conformità alla RT21 di Accredia (art.26 del D.Lgs. 50/2016) quale soggetto abilitato ad effettuare l'attività di Verifica della progettazione ai fini della validazione per importi dei lavori fino a 20 milioni di Euro.

da sett. 1995 a ott. 2015

VODAFONE ITALIA S.P.A., società soggetta a direzione e coordinamento di Vodafone Group Plc., con sede legale in via Jervis n.13 - Ivrea (TO)

Dal settembre 1995 ad ottobre 2015 ho operato, quale lavoratore dipendente, all'interno della società Vodafone Italia S.p.A., ricoprendo svariati ruoli con responsabilità via via crescenti nell'ambito della implementazione e della gestione della Rete fissa e mobile e sviluppando la mia esperienza, prima

come tecnico e poi come manager, nello svolgimento di attività riguardanti aspetti progettuali, acquisitivi, contrattuali, amministrativi, realizzativi e di mantenimento della Rete stessa. Tra i principali ruoli ricoperti, svolti nelle sedi aziendali di Padova, Bari, Pozzuoli (NA) e Roma, si evidenziano:

- 2014-2015 Rental Management Centre-South Manager, responsabile della gestione patrimoniale delle aree occupate dalle infrastrutture di Rete per l'intera Area Centro-Sud d'Italia. La struttura gestiva l'attività di acquisizione delle aree per la costruzione di nuove stazioni radio base, i rinnovi contrattuali, le rinegoziazioni tattiche e obbligatorie (*scadenze locazioni*), la gestione amministrativa dei contratti esistenti, la gestione del rapporto con i locatori, la gestione del contenzioso svolta di concerto con l'Ufficio Legale, la gestione contrattuale del progetto Site Sharing (rinegoziazioni, acquisizioni nuovi spazi, rinnovi, ..), il replacement ed il trasfering delle SRB con contratti locativi ad alto costo non rinegoziabili.
- 2013-2014 Network Development & Service Operation Puglia&Basilicata Manager, responsabile del team preposto allo sviluppo end-to-end infrastrutturale e tecnologico di rete mobile. L'attività era volta alla costruzione di nuovi impianti radio-trasmissivi (*progettazione, permessistica, costruzione infrastruttura, installazione commissioning ed integrazione apparati*) ed all'adeguamento tecnologico degli impianti esistenti (*installazione rete LTE 4G, Microwave Bep 2.0, anelli MPIs, ABN-CBN per collegamenti in fibra ottica, ..*),
- 2009-2013 Network Development Technical Support Centre-South Manager, responsabile della struttura di validazione, supporto e controllo tecnico-amministrativo delle attività di sviluppo e gestione della Rete fissa e mobile per l'intera Area Centro-Sud d'Italia. La struttura, composta da quattro distinti team operativi, gestiva principalmente le attività di progettazione esecutiva della rete mobile, gli aspetti di salute e sicurezza dei cantieri, la qualifica tecnica dei fornitori e la gestione degli appalti, la consuntivazione dei lavori, l'esecuzione delle manutenzioni straordinarie degli impianti, l'installazione degli apparati di rete nelle centrali (*MGTW, rete ottica OTN, CBN,..*), la gestione amministrativa dei fornitori (*emissione richieste di acquisto ed entrata merce*) ed il monitoring dei costi.
- 2008-2009 Network Implementation Puglia Area Manager, responsabile del team preposto allo sviluppo della rete mobile ed in particolare alla costruzione dei nuovi impianti (*acquisizione siti, contrattualizzazione, progettazione, permessistica, esecuzione lavori di costruzione, collaudo*) ed all'adeguamento tecnologico degli impianti esistenti.
- 2003-2008 Responsabile Technical Support Network Implementation Area Sud, responsabile della struttura di validazione, supporto e controllo tecnico-amministrativo delle attività di sviluppo della Rete Mobile per l'Area Sud. Il Team ha gestito le attività di controllo e validazione dei contenuti tecnici ed economici dei Progetti Esecutivi dei siti di rete mobile, la valutazione degli aspetti di salute e sicurezza nei cantieri e dei relativi costi, la verifica dell'idoneità tecnico-professionale dei Fornitori (*professionisti ed imprese*), la valutazione tecnica delle gare di appalto per l'affidamento dei lavori di costruzione dell'infrastruttura di rete mobile, il controllo e la riduzione dei costi di costruzione (*validazione computi di stima e consuntivi lavori*).
- 2000-2002 Project Manager "Turn Key Network Implementation" Area Sud, processo di sviluppo della Rete Mobile in Outsourcing (*Implementazione Rete in modalità "Turn Key" con affidamento a General Contractor*);
- 1995-2000 Technical Specialist Network Implementation, attività riguardante le fasi di acquisizione, progettazione infrastrutturale, permessistica e supervisione esecutiva per la realizzazione di Stazioni Radio Base di Rete Mobile.

da nov. 1993 a sett. 1995

STUDIO VITONE & ASSOCIATI - BARI

Collaborazione tecnica afferente all'attività di progettazione strutturale. Tra le principali opere a cui ho collaborato si ricordano:

- 1993-1994 Ente Autonomo Acquedotto Pugliese. Consulenza Tecnica per conto dell'Appaltatore sulle opere strutturali degli impianti di depurazione di Grottaglie-Monteiasi (TA) e Villa Castelli (BR) (*analisi delle strutture realizzate, progettazione rinforzi statici*).
- 1994 Palazzo dei Congressi e della Cultura - S. Benedetto Del Tronto (AP). Progettazione antisismica della struttura reticolare spaziale in carpenteria metallica per la copertura dell'auditorium;
- 1994-1995 Auditorium Parco della Musica di Roma (Progettazione architettonica Renzo Piano Building Workshop). Progettazione e calcolo delle strutture di copertura in legno lamellare e acciaio

delle sale concerti Santa Cecilia (2.700 posti), Sinopoli (1.200 posti) e Petrassi (750 posti).

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

1993 LAUREA in Ingegneria Civile

Laurea in Ingegneria Civile, sezione Edile, indirizzo Tecnico-Costruttivo, conseguita presso il Politecnico di Bari con voto 110/110 e lode.

- tesi discussa: "Verifica agli stati limite secondo la normativa europea (Eurocodici) delle strutture metalliche di copertura del nuovo stadio di Bari". Relatori: Proff. Ingg. A. Vitone, V. Vitone, G. Prete.

Abilitato all'esercizio della professione di ingegnere, conseguita nella seconda sessione di esami dell'anno 1993. Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Foggia al n° 1614.

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

Inglese

COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
B1	B2	B1	B1	B1

Competenze comunicative

Elevate competenze comunicative acquisite durante la mia esperienza professionale, con particolare riguardo al periodo di attività svolto presso la società Vodafone. In questo periodo, infatti, oltre agli intensi rapporti relazionali tenuti all'interno ed all'esterno dell'azienda, ho avuto l'opportunità di sviluppare le mie competenze partecipando a diversi corsi formativi tra i quali: *Communication Skills, Presentation Skills, Interpersonal Effectiveness, People Management in Action, Relationship&Teamworking, Putting Customer First, Dialogue, Feedback & Coaching, Negotiation Skills, Problem Solving, Advanced Problem Solving, Making a Personal Difference, Personal Leadership.*

Competenze organizzative e gestionali

Leadership ed elevate competenze organizzative/gestionali consolidate in oltre quindici anni di attività manageriale durante i quali ho anche gestito team di circa quaranta persone.

Competenze professionali

- Elevate competenze professionali nei seguenti settori:
- Edilizia, progettazione e calcoli di strutture in cemento armato, acciaio e legno;
 - salute e sicurezza nei cantieri edili;
 - infrastrutture di reti di telecomunicazioni.

Competenza digitale

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato

Approfondita conoscenza di sistemi informatici operanti in ambienti DOS/Windows/MacOS/Linux e dei relativi applicativi quali, ad esempio, Microsoft Office, AutoCAD, Revit, Photoshop, programmi di analisi strutturale agli elementi finiti (es. SAP2000, Sismicad, ProSap, IperSpace) ed altri. Buona conoscenza nel campo dell'installazione, configurazione e gestione di reti informatiche di piccole/medie dimensioni.

Patente di guida A e B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Attestazioni
Corsi
Presentazioni

Dal 1993 al 1995 ho collaborato ad un programma di ricerca applicata, riguardante lo studio di "Sistemi innovativi per l'industrializzazione dell'edilizia residenziale a prevalente struttura in acciaio", diretto dal Prof. ing. G. Prete presso il Dipartimento di Ingegneria Strutturale del Politecnico di Bari.

Tra i principali corsi di formazione seguiti evidenzio:

- corso di formazione (120 ore) e di aggiornamento (40 ore) per Coordinatori per la Progettazione e per l'Esecuzione dei lavori ai sensi del D. Lgs. 494/96 – Direttiva Cantieri;
- corso di aggiornamento sulla normativa sismica di cui all'Ordinanza OPCM 3274 del 20/03/2003 – c/o Università Federico II di Napoli (dicembre 2004);
- corso di Alta Formazione: Le Nuove Norme Tecniche per le Costruzioni e la Circolare Esplicativa – Ordine degli Ingegneri di Foggia, con attestazione di superamento verifica finale (mar-giu 2011).
- corso di "Formazione e addestramento sul corretto uso e utilizzo pratico dei dpi anticaduta nei lavori temporanei in quota di 2^a Livello" (*art. 37 e 77 comma 5 del D.Lgs. 81/08 e correttivo D.Lgs. 106/09*)
- corso di "Formazione ed Addestramento per Lavori In Ambienti Sospetti di Inquinamento o Spazi Confinati" ai sensi degli artt. 37, 66, 121 ed All. IV, punto 3 del D.Lgs. n. 81/08 e s.m.i

Durante la mia attività ho portato la mia esperienza professionale all'interno del Politecnico di Bari effettuando, tra il 2009 ed il 2013, alcuni interventi nei seguenti corsi della Facoltà di Ingegneria:

- Progettazione degli elementi costruttivi
 - Teoria e progetto delle costruzioni in C.A. e in C.A. precompresso
 - Corso di Progettazione Integrale
-

Dati personali

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".