

Ing. ANGELO MARTINO

Provincia di Ravenna - Piazza Caduti per la Libertà, 2 - Ravenna - 48121

Settore viabilità – Servizio realizzazione nuove infrastrutture viarie e programmazione

Tel: 0544-258223

e-mail: amartino@mail.provincia.ra.it

RIEPILOGO PROFESSIONALE

Professionista con esperienza pluriennale in ambito tecnico-ingegneristico. Forte attitudine all'apprendimento ed alla formazione continua. Ottime doti organizzative, interpersonali e di gestione degli impegni. Disponibilità immediata, cordialità, flessibilità e massima serietà.

CAPACITÀ E COMPETENZE

Direzione e contabilità dei lavori, sicurezza nei cantieri e nei luoghi di lavoro (D.Lgs 81/2008). Appalti pubblici (D.Lgs 50/2016).

Pianificazione, progettazione, sviluppo e manutenzione di costruzioni edili, strutture infrastrutture viarie ed edilizia scolastica.

Pianificazione territoriale e rigenerazione urbana, rilievi topografici e catasto.

ESPERIENZE PROFESSIONALI

Funzionario Tecnico Provincia di Ravenna (RA). Settore viabilità - Servizio realizzazione nuove infrastrutture viarie e programmazione.

Istruttore Direttivo Tecnico Comune di Rimini (RI). Area Governo del Territorio – Settore: Pianificazione Generale

Principali attività svolte: progettazione e analisi strumenti urbanistici.

Docente in area disciplinare tecnico scientifica nella scuola secondaria di II grado. Dal 2021 docente di ruolo (classe A037 - Scienze e tecnologia delle costruzioni, topografia, tecnologia e tecniche di rappresentazione grafica).

Ingegnere libero professionista

Principali attività svolte: progettazione architettonica e strutturale di strutture in c.a. e muratura, direzione e contabilità dei lavori, certificazione e diagnosi energetica degli edifici, sicurezza nei cantieri e nei luoghi di lavoro (D.Lgs.81/2008), appalti pubblici (D.Lgs 50/2016). **Incarichi professionali relativi ai servizi di ingegneria e architettura per conto di P.A.**

Collaborazioni professionali

Principali attività svolte: progettazione architettonica e strutturale di strutture in c.a. e muratura, direzione e contabilità dei lavori, certificazione e diagnosi energetica degli edifici, sicurezza nei cantieri e nei luoghi di lavoro (D.Lgs.81/2008), appalti pubblici (D.Lgs 50/2016).

Stage: Comune di Flero – Brescia

Principali attività svolte: costruzione *geo-database* relativo al censimento e catasto della segnaletica stradale con pianificazione degli interventi manutentivi mediante l'adozione di uno specifico (SIT) su base GIS.

Stage: Università degli Studi di Parma - studio tecnico dell' ING. G. TRAVAGLINI – Vasto (CH).

Principali attività svolte: progettazione e direzione lavori.

Stage: Università Politecnica delle Marche di Ancona - studio tecnico Ing. PIETRO GENTILE (GENTILE COSTRUZIONI S.R.L) – S. Marco in Lamis (FG).

Principali attività svolte: progettazione e calcolo di strutture mediante l'utilizzo di programmi informatici, sopralluoghi di cantiere.

Comune di San Marco in Lamis (FG) – ufficio tecnico – settore urbanistica. Progetto denominato “Controllo e monitoraggio delle zone a rischio”.

Principali attività svolte: contributo alla funzionalità degli uffici a servizio dei cittadini, archiviazione informatica dei procedimenti edilizi mediante l'utilizzo di applicativi informatici.

Praticantato Geometra presso lo studio tecnico del Geom. Giuseppe Nardella –San Marco in Lamis (FG).

Principali attività svolte: elaborati progettuali, catasto terreni e catasto fabbricati.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Master di II livello: Rigenerazione Urbana e Tecniche di Riqualificazione dell’Ambiente Costruito

Dipartimento di Architettura - Università degli Studi di Parma

Laurea Magistrale: Ingegneria Civile

Dipartimento di Ingegneria - Università degli Studi di Parma

Laurea: Ingegneria Civile

Dipartimento di Ingegneria - Università politecnica delle Marche

Maturità: Geometra

Istituto Tecnico per Geometri “Leon Battista Alberti” - San Severo (FG)

ABILITAZIONE PROFESSIONALE

Abilitazione alla libera professione di Ingegnere – Iscrizione all’ Ordine Professionale degli Ingegneri della Provincia di Foggia SEZ. A – CIVILE E AMBIENTALE

Abilitazione alla libera professione di Geometra

CONOSCENZE INFORMATICHE

Ottima conoscenza dei diversi applicativi del pacchetto MS OFFICE (EXCEL, WORD, POWERPOINT, PUBLISHER).

Eccellente conoscenza dei software CAD 2D/3D.

Buona conoscenza di software GIS (ARCGIS, Q-GIS).

Buona conoscenza del software di modellazione e calcolo strutturale (PRO_SAP).

Buona conoscenza di applicativi per la redazione di DVR, PIMUS, PSC e POS.

Buona conoscenza di applicativi per il calcolo delle prestazioni energetiche degli edifici.

Eccellente capacità nella NAVIGAZIONE IN INTERNET, utilizzo di POSTA ELETTRONICA e dei MOTORI DI RICERCA.

CONOSCENZE LINGUISTICHE

Scritto: B2

Lettura: B2

Conversazione: B2

Scritto: A2

Lettura: A2

Conversazione: A2

CERTIFICAZIONI E CORSI DI FORMAZIONE PROFESSIONALE

Attestato di **Coordinatore alla Sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione lavori** rilasciato dall' Ente Scuola Edile di Piacenza (PC).

Attestato di **Certificatore Energetico** rilasciato dall' Ente Scuola Edile di Piacenza (PC).

Idoneità al ruolo di **Tecnico Superiore di Cantiere Edile** (Formazione Tecnica Superiore IFTS) Ente Scuola Edile di Piacenza (PC).

Attestato ufficialmente riconosciuto per l'utilizzo di Autocad 2D.

Modulo A per RSPP

Aggiornamento Coordinatore alla sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione lavori.

DOCFA e pratiche catastali.

Gare d'appalto e contabilità dei lavori pubblici.

La valutazione di impatto ambientale (VIA) e la valutazione ambientale strategica (VAS).

OBIETTIVI E ASPIRAZIONI PROFESSIONALI

Crescere e svilupparmi professionalmente all'interno di una Pubblica Amministrazione.