

INFORMAZIONI PERSONALI

Francesco Angemi

**Ingegnere Civile delle Acque e dei Trasporti**

Iscritto all'Ordine degli Ingegneri di Catania Albo A Sez. A N. 7267

Coordinatore della sicurezza nei cantieri temporanei o mobili D.lgs. 81/08ESPERIENZA
PROFESSIONALE

da marzo 2021 – in corso

Ingegnere Idraulico

Sidra SPA, Via Gustavo Vagliasindi, 53, 95126 Catania, Italia

Attività di Consulenza esterna

- Collaborazione nella progettazione di reti, opere e componenti di acquedotto
- Disegno e modellazione tramite i software SWMM, QGIS e Autocad.
- Redazione elaborati planimetrici, grafici, tecnici, economici con riferimento a normative tecniche e ad appalti pubblici.

da agosto 2020 – in corso

Ingegnere Idraulico - Progettista

Idragest S.r.l, Viale Andrea Doria 55, 95125, Catania, Italia

Attività di Consulenza esterna

- Collaboratore nella progettazione idraulica definitiva ed esecutiva "Estensione del sistema fognario di Catania - Lotto funzionale 6 – Rete acque nere zona nord committente Commissario Unico per la depurazione.
- Collaboratore nelle indagini conoscitive reti sotto-servizi aree funzionali progetto "Estensione del sistema fognario di Catania - Lotto funzionale 6 – Rete acque nere zona nord committente Commissario Unico per la depurazione.
- Rilievi topografici ed indagini conoscitive reti sottoservizi Comune di Villabate (Pa), committente AMAP S.p.A.

da maggio 2019 – maggio 2020

Ingegnere Idraulico - Progettista

Sysma-Systems Management, Viale Andrea Doria 19, 95125, Catania, Italia

Attività di Consulenza esterna

- Responsabile della progettazione idraulica "Opere fognarie di adduzione al depuratore di contrada Fontana del Conte Niscemi (CL)" committente Caltacqua S.p.A;
- Responsabile della progettazione idraulica "Costruzione nuova rete fognaria ed emissaria nel Comune di Niscemi (CL)" committente Caltacqua S.p.A;
- Responsabile della progettazione idraulica "Realizzazione sollevamenti fognari P2 e P3 funzionali all'adeguamento dell'impianto di depurazione Comune di Sutera (CL), committente Caltacqua S.p.A;
- Responsabile della progettazione idraulica "Potenziamento rete distribuzione idrica Caltanissetta (CL)" committente Caltacqua S.p.A.

da marzo 2017 – aprile 2018

Ingegnere Idraulico

3.B.A. S.r.l., Via stampatori 18, 10122, Torino, Italia

Attività di Collaborazione Interna presso Studio Tecnico di Ingegneria Integrata

- Progettazione finalizzata a nuove realizzazioni, potenziamenti e manutenzione di impianti di distribuzione carburanti per autotrazione clienti Eni S.p.A, Kuwait Petroleum S.p.A. ;
- Collaborazione nella progettazione della sicurezza dei cantieri mobili e temporanei di lavori di ingegneria civile;
- Prevenzione incendi nelle attività soggette al controllo dei VV.FF., con specializzazione nel settore della distribuzione carburanti, consistente nella valutazione preliminare dei progetti e progettazione dell'intervento;
- Responsabile della progettazione degli impianti relativi alla depurazione dei reflui derivanti dagli impianti di distribuzione carburanti per autotrazione, così come definito dal D.Lgs 152/2006;
- Gestione e redazione Pratiche e cura dei rapporti con le pubbliche amministrazioni: autorizzazioni edilizie, paesaggistiche, archeologiche, pubblicitarie, concessioni e nulla osta stradali, idraulici, demaniali, ecc;

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Maggio 2016

Laurea Magistrale in Ingegneria Civile delle Acque e dei Trasporti

Università degli Studi di Catania, Catania, Italia

Votazione 110/110;

Tesi sperimentale In Ingegneria Marittima e Costiera dal titolo: *Analisi dello strato limite oscillante su fondo corrugato mediante metodi Lattice – Boltzmann*

Idraulica Numerica, Infrastrutture Idrauliche, Impianti di trattamento delle acque reflue, Progetto di intersezioni stradali, Idrologia, Laboratorio di Estimo, Costruzioni Idrauliche, Idraulica Marittima, Pianificazione Territoriale, Dinamica degli inquinanti e Bonifica Ambientale, Sistemi di Trasporto.

Gennaio 2013

Laurea Triennale in Ingegneria Civile e Ambientale

Università degli Studi di Catania, Catania, Italia

Votazione 96/110;

Tesi sperimentale In Ingegneria Geotecnica dal titolo: *Analisi della Risposta Sismica Locale nel Comune di San Pietro Clarenza (CT)*

Scienza delle Costruzioni, Tecnica delle Costruzioni, Geotecnica, Idraulica, Infrastrutture Idrauliche, Idrologia, Fisica Tecnica, Geotecnica nella difesa del territorio, Topografia, Economia ed Estimo Civile, Infrastrutture Viarie, Architettura Tecnica, Organizzazione del Cantiere.

Luglio 2009

Maturità Scientifica

Liceo Scientifico Statale Principe Umberto di Savoia, Catania, Italia

Votazione 80/100;

Piano Nazionale Informativo P.N.I.

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
INGLESE	C1	C1	C1	C1	C1

- Competenze comunicative**
- Capacità di relazione con clienti, tecnici e funzionari p.a.
 - Capacità di lavorare in team sotto le direttive del coordinator comunicando in modo chiaro e con professionalità anche sotto stress;
- Competenze organizzative e gestionali**
- Leadership, lavoro di gruppo e gestione problematiche acquisite durante l'esperienza di Consigliere del Corso di Laurea;
 - Capacità di lavorare nel rispetto del proprio tempo e di quello degli altri, secondo scadenze e priorità differenziando le attività individuali da quelle coordinate;
 - Organizzazione di seminari, conferenze, corsi di formazione, workshop tematici in collaborazione con l'Associazione Lions Club Taormina;
 - Capacità di pianificare ed esperienza di gestione di progetti complessi, non necessariamente digitali;
 - Predisposizione all'analisi e all'interpretazione dei dati;
- Competenze professionali**
- Competenza interdisciplinare generale (design, contenuto, tecnologia) e specifica (idraulica, impiantistica, stradale, geotecnica) con buona attitudine alla scrittura e basi di comunicazione visiva;
 - Conoscenza del D.Lgs 50/2016 e s.m.i. (Codice degli appalti);
 - Conoscenza del D.Lgs 152/2006 e s.m.i. (Testo Unico Ambientale).

Competenze digitali**AUTOVALUTAZIONE**

Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
AVANZATO	AVANZATO	AVANZATO	AVANZATO	AVANZATO

Livelli: Utente base - Utente intermedio - Utente avanzato

Altre competenze

-

Patente di guida

B; A3

ULTERIORI INFORMAZIONI

CORSI

- 2021 Corso Coordinatore Sicurezza Cantieri D.Lgs. 81/08
Ente: Fondazione Ordine degli Ingegneri di Catania – Durata 120 Ore
Luogo: Online
- 2020
- Corso Superbonus 110%
Ente: Fondazione Ordine degli Ingegneri di Catania – Durata 30 Ore
Luogo: Online

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base al D.Lgs 10 agosto 2018, n. 101 e all'art. 13 del Regolamento UE 2016/679 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali.