

# ANGELA SANSONE

### INGEGNERE CIVILE E PER LA TUTELA DELL'AMBIENTE COSTIERO

RESIDENZA - SANTA MARIA LA CARITA' (NA), VIA CARRARA N°31 (80050).

STUDIO TECNICO SITO IN – SCAFATI (SA), VIA F.BUDI n°5 (84018)

 $\searrow$ 

angi95@hotmail.it

angelasansone@pec.it

**3497402449** 

Laureata in Ingegneria Civile e per la tutela dell'ambiente costiero in tempi rapidi, con votazione di 110/110 conseguita il 20 ottobre 2020. Ambiziosa, determinata, forte attitudine all'apprendimento. In grado di fare lavoro di squadra e di operare in autonomia quando è richiesto, si distingue per le doti organizzative, interpersonali e competenze sviluppate nell'ambito universitario e lavorativo. Massima serietà, flessibilità oraria e disponibilità immediata.

### COMPETENZE

- Competenze software Bim : Edificius
- Competenze pacchetto Office
- Competenze con il software Autocad

### **ESPERIENZE LAVORATIVE**

POSIZIONE - INGEGNERE CIVILE ED AMBIENTALE

STUDIO TECNICO "GENERAL BUSINESS DEVELOPMENT" SITO IN GRAGNANO, PIAZZA MARCONI n. 9 - 80050.

#### PERIODO 09/2021 - 09/2025

- Certificazione energetica,
- Redazione e gestione di pratiche edilizie (SCIA, CILA, DIA, Permesso di Costruire);
- Uso di software per la compilazione telematica (SUE, MUDE, ecc.)
- Computi metrici
- supporto operativo, tecnico e contabile nell'ambito delle attività dell'Ufficio Direzione Lavori per i cantieri di risanamento ambientale integrati con quelli di infrastrutturazione.
- conoscenza del Nuovo Codice dei contratti (d.lgs.36/2023);
- conoscenza delle attività di progettazione/assistenza alla direzione lavori;
- conoscenza della vigente normativa in materia ambientale (d.lgs. 152/2006 e ss.mm.ii., Decreto Terre e rocce da scavo) e civile;
- conoscenza sufficiente del Pacchetto ACCA (Primus, Mantus, Certus);
- buona conoscenza di Autocad;
- Efficientamento energetico e pratiche ENEA

# POSIZIONE - ADDETTO ALLE VENDITE E GESTIONE MERCI ITALSOLAISUD(NA) • 2016 - 2020

- Assistenza clientela durante le fasi di acquisto dei prodotti garantendo un'ottimo shopping experience.
- Progettazione tramite il software Tilelook e Autocad

- Conoscenza base del software REVIT,
- Conoscenza base del software PHOTOSHOP.
- Conoscenza base del software QGis
- Conoscenza del software Mantus:
- Conoscenza del software Certus;
- Conoscenza del software Primus:
- Conoscenza del software Termus;

### **FORMAZIONE**

- LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA CIVILE E PER LA TUTELA DELL'AMBIENTE COSTIERO • 20 OTTOBRE 2020
  - Votazione: 110/110
  - Tesi in : Valutazione della suscettibilità all'inondazione costiera delle spiagge di Procida
  - Premio laurea
- LAUREA TRIENNALE IN INGEGNERIA CIVILE ED AMBIENTALE CONSEGUITA IL 19 LUGLIO 2018 PRESSO L'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI NAPOLI "PARTHENOPE"
  - Votazione: 108/110
  - Tesi in : Tetti verdi per la gestione delle acque meteoriche
- Iscritta all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Napoli da marzo 2022, Sezione A – Settore Civile e Ambientale, con numero di matricola 23338.

## **CERTIFICAZIONI**

- EUROPASS,
- 24 CFU per l'accesso all'insegnamento
- CERTIFICAZIONE DELLA LINGUA INGLESE B1
   CONSEGUITA NEL 2012 PRESSO IL COLLEGE DI NEW
   YORK
- CERTIFICAZIONE DELLA LINGUA INGLESE C2

### COMPETENZE NORMATIVE

- Norme Tecniche per le Costruzioni (NTC 2018)
- Eurocodici (EC0 EC8)
- Testo Unico Edilizia (DPR 380/01)
- Normativa sicurezza cantieri (D.Lgs. 81/08)
- Codice Appalti (D.Lgs. 36/2023)
- Normativa Ambientale 152/2006

## **CORSI Frequentati con Attestato**

- Recupero e rinforzo dei Solai Lignei: Funzionalità e soluzioni per sistemi collaboranti legno-calcestruzzo e legno-FRC;
- Parapetti in Ceramica e Vetro. Tra normativa, sicurezza, design e innovazione architettonica;
- Innovazione e Sicurezza Antincendio: Normative, Soluzioni Progettuali e Materiali Isolanti per un Futuro Sostenibile:
- Tecnologie 3D Scanning: Innovazione Digitale per la Progettazione e il Rilievo. Soluzioni workflow innovative per l'ingegneria;
- Impermeabilizzazioni complesse di strutture interrate. Protezione da gas nocivi e Radon: tra progetto tecnologia e normativa;
- I sistemi costruttivi in calcestruzzo aerato autoclavato nel progetto edilizio: casi studio, rivestimenti in facciata e verifica dei fissaggi;
- Edifici residenziali verso la nuova EPBD. Sistemi integrati di Climatizzazione ad aria e VMC senza unità esterna: casi studio e realizzazioni;
- Detrazioni fiscali serramenti nella nuova Legge Bilancio. Il nodo finestra dal progetto alla corretta posa;
- Rilievo 3D di edifici e strutture con Laser Scanner SLAM. Approfondimenti tecnici della tecnologia, casi studio ed elaborazione dati;
- Recupero e consolidamento delle strutture: tra Innovazione, Sostenibilità e Normativa;
- Parapetti in Vetro: Dalla Progettazione alla Posa. Analisi di Casi Studio e Approfondimento sulla Guida Tecnica UX129e