

RAIANA DOS SANTOS NEPOMUCENO

GEOMETRA

CONTATTI

 +39 391 704 6519

 **Nepomucenoraiana.dossantos@gmail.com**

 **Dodici Morelli, Cento (Fe)**

 **Patente B**

 **12 Marzo 2003**

ISTRUZIONE

Scuola Superiore

2017 - 2022

Istituto Tecnico Geometri
Ignazio Calvi, Finale Emilia

COMPETENZE

- Padronanza del Software AutoCAD bidimensionale
- Buona conoscenza e uso costante del Pacchetto Microsoft office
- Uso del Software PriMus per la contabilità lavori
- Progettazione di infrastrutture stradali e Edifici

CERTIFICAZIONI

- Acquisizione degli attestati corsi di formazione ASPP - Addetto al servizio di prevenzione e protezione
- Partecipazione al Corso Induction, Autorizzazione a manovra

PROFILO

Geometra diplomata in CAT e studentessa di Ingegneria Civile e Ambientale presso Unibo. Agli inizi del suo percorso universitario, con esperienze apprese in stage e come tirocinante nel settore edilizio, nella quale sono stati riconosciuti impegno, motivazione e passione per un settore così complesso e coinvolgente. Attitudini all'ascolto e capacità di apprendimento rapido sono accompagnati da una naturale propensione per il lavoro di squadra, dimostrati sia in ambito scolastico, che in occasione delle prime esperienze professionali.

ESPERIENZE LAVORATIVE

STAGISTA, DISEGNATRICE CAD

Studio Cavicchi - Architettura Ingegneria Urbanistica
Luglio 2021 - Settembre 2021

- Padronanza dei principali comandi ed applicazioni bidimensionali del software AutoCAD.
- Rappresentazione grafica di: planimetrie generali, piante arredate, Pianta quotata, sezioni, prospetti e particolari costruttivi.
- Realizzazione di rilievi condominiali tramite l'ausilio di : cordella metrica, distanziometro laser e metri vari, per una successiva restituzione grafica.

TIROCINANTE, DISEGNATRICE CAD

AleConsulting - Servizi Integrati Di Ingegneria (BO)
Gennaio 2023 - Agosto 2023

- Riconoscimento delle specifiche e delle caratteristiche tecniche dei materiali costruttivi in base ai fattori di resistenza, reazione, sollecitazione ecc.
- Analisi della fattibilità tecnica degli obiettivi e dei costi (tramite Computo) del progetto e delle esigenze di progettazione del cliente.
- Elaborare, realizzare e gestire progetti, definendone i dettagli e monitorando l'andamento dei lavori al fine di garantire il rispetto delle scadenze.
- Progettazione di interventi di manutenzione e recupero di strutture stradali in difetto.