

REFERENZE:

Nazionalità: ITALIANA Data di nascita: 14-09-1986

Indirizzo: C. S. Ossaia (Farinaia), 16/A

52044 - Cortona (AR) Mobile: 333 4688556

Email: fabiquaqlia@amail.com
Pec: fabiola.quaqlia@pec.ordingar.it

COMPETENZE PERSONALI:

- -Altamente motivato ad apprendere sul posto di lavoro;e ottimacapacità di adattamento a nuove attività;
- Ottima capacità di lavorare sia in TEAM sia in modo autonomo;
- Coordinamento generale di progetti complessi
- Approccio logico sistematico alla soluzione dei problemi;
- Attenzione ai dettagli al fine di realizzare un lavoro accurato;
- Approccio flessibile al lavoro con gestione efficace delle PRIORITA' e del TEMPO, nel rispetto delle scadenze e delle esigenze del cliente:
- Sviluppo e gestione strumenti ad-hoc per il controllo commessa (indicatori di montaggio, programmi settimanali)
- Coordinamento attività fornitori e partner logistici;

COMPETENZE INFORMATICHE:

Software di progettazione CAD e BIM:

- AutoCad™,
- Autodesk Revit™(Corso certificato Autodesk: Livello base ed avanzato)

Impiantistica

- Master Clima MC11300

Postproduzione:

Photoshop

Altri Software:

- Pacchetto Office (WORD, EXCEL, POWER POINT, PROJECT)
- Termus
- Mantus
- Quantum Gis (QGIS)

Gestione:

- MS Project
- ACONEX: Cloud per il project managent e l'analisi dei progetti

ESPERIENZE LAVORATIVE

- PROJECT MANAGER Junior presso ARTELIA ITALIA S.p.A. – Roma (Rm)

- <u>Project Management & Project Controller</u>: Gestione delle attività relative alla commessa con Banca Monte dei Paschi di Siena: Servizi di ingegneria per interventi di ristrutturazione, delocalizzazione e realizzazione nuove filiali. - Affiancamento del Proposal Team nella predisposizione del Capitolato tecnico d'Appalto e delle Offerte Tecnico/Economiche, gestione dei contratti e supervisione del processo di approvvigionamento. Preparazione del Project management Plan (PMP). Definizione di RACI Chart e Governance, coordinamento team di progetto per il raggiungimento degli obbiettivi. Monitoraggio di pianificazione, produzione e qualità, nel rispetto delle linee guida di budget. Gestione delle relazioni con clienti, progettisti, subappaltatori, consulenti e dipartimenti interni. Controllo che la documentazione di progetto: tecnica, economica e logistica, sia creata e trasmessa correttamente al cliente. Supporto e affiancamento alla fase di Direzione Lavori.

Ottobre 2017 - in Corso

- INGEGNERE presso 3TI PROGETTI ITALIA S.p.A . Roma (Rm)
- <u>Project Manager Assistant</u>: New Metro Riyadh line 3 and KAP2 C2 (Assir & Najaran Regions) Projects. Affiancamento e supporto del project manager nella corretta pianificazione delle attività in un'ottica di redditività di commessa (coordinamento progettisti interni e coordinamento sub-fornitori); svolgimento di Attività di project e cost controlling; controllo del rispetto dei tempi e dei costi stabiliti; redazione di reports periodici per il management locale e il dipartimento finance, supporto all'IBD department nella predisposizione di offerte tecnico/economica.
- <u>Settore Cantierizzazione</u>: Autostrada Pedemontana Lombarda, supporto nella redazione delle tavole di As-Built relative alle tratte B0 e B1; redazione dei Piani di Manutenzione.
- <u>BIM Specialist</u>: progettazione definitiva architettonica della piattaforma dei servizi compresa nel progetto del "Terminal Plurimodale Off-Shore al largo della costa di Venezia" Progetto edifici di servizio in banchina in BIM: coordinamento tra modelli strutturali, architettonici e impiantistici. Elaborazione di modelli LOD 300.

 Novembre 2015 Ottobre 2017
- INGEGNERE | ENVIRONMENTAL Specialist presso ETEXIA Srl (PG).

Progettazione esecutiva di antenne per la Telecomunicazione e relative analisi ambientali (VIA, VAS) finalizzate all'ottenimento dei titoli autorizzanti l'istallazione. Progettazione di impianti tecnologici civili ed industriali, sviluppo di soluzioni per l'efficientamento e la produzione energetica da fonti alternative; Analisi, interpretazione e risoluzione di problematiche legate all'edilizia civile, architettura ed urbanistica. Energetica degli edifici, stime e computi metrici estimativi, programma dei lavori, impiego software di progettazione CAD e utilizzo di Sistemi Informativi geografici (GIS).

Aprile 2015 - Ottobre 2015

- INGEGNERE presso TECNOTRE INGEGNERIA Srl – Perugia (PG).

Valutazione dei rischi incendio; Studio di misure preventive, protettive e precauzionali d'esercizio; gestione d'emergenza in caso d'incendio; progettazione e direzione dei lavori delle attività di prevenzione incendi, ai sensi del D.Lgs 151/201. Nello specifico: elaborazione di piani antincendio per piattaforme commerciali ed autorimesse ai fini di adequamento antincendio per il rilascio de CPI.

Novembre 2014 - Marzo 2015

CERTIFICAZIONI

- Iscrizione all' Albo degli Ingegneri della Provincia di Arezzo mat: A1764 sez: A settore: Civile e Ambientale
- Certificato di completamento Corso Autodesk Revit Architecture: Livello Base e Livello Avanzato.

LINGUE:

- Madrelingua Italiana
- Inglese Livello intermedio SUPERIORE
- Francese Livello Intermedio
- Tedesco Livello Elementare

OBIETTIVI PERSONALI:

Il mio obiettivo è quello di inserirmi in un'articolata realtà lavorativa, caratterizzata da un contesto operativo anche internazionale, dove acquisire conoscenze e competenze professionali in linea con il percorso di studi intrapreso. Desidero mettere a frutto ed arricchire le mie specifiche capacità ed attitudini organizzative, relazionali e di orientamento al risultato ed intraprendere un dinamico e qualificato percorso formativo di apprendimento e crescita professionale.

INTERESSI:

- Sport: Rugby;
- Food &Wine: Diplomata Sommelier
- Pianoforte e Solfeggio;
- Moda & Design;
- Teatro:
- Nuove tecnologie.
- Disponibilità a viaggi di lavoro in Italia e all'estero;
- Automunita (Patente B)
- Titolare di Partita Iva

Si autorizza il trattamento dei dati ai sensi dell'art.13 del codice in materia di protezione dei dati personali (D.Lgs. 30 giugno 2003 n. 196).

- ALTRI LAVORI

- PROTEZIONE CIVILE DELLA PROVINCIA DI PERUGIA UFFICIO CONTROLLO COSTRUZIONI: Acquisizione ed elaborazione con metodi statistici di dati relativi alla caratterizzazione geotecnica dei terreni della provincia di Perugia.
- STUDIO EDILE Geom. Faragli P.I. Sirio: Collaborazione alla progettazione esecutiva, architettonica, ed impiantistica per edilizia residenziale; titoli abilitativi; attestati di prestazione energetica.

EDUCAZIONE

- MASTER UNIVERSITARIO DI 2° LIVELLO: 'PRO-GETTARE SMART CITIES: ARCHITETTURA, BUILDING SIMULATION, ENERGIA, MOBILITÀ, ICT' presso l'Università degli Studi di Perugia – Dipartimento d'Ingegneria.

Direttore Master: Prof. P.Verducci. Correlatori: Ing.A.Fiorelli; Ing. A. Fangacci
OBIETTIVO DEL MASTER: formare una figura professionale esperta nella progettazione
architettonica/urbana integrata con soluzioni tecniche intelligenti finalizzate a
migliorare la vita degli abitanti dei centri urbani secondo il concetto di Smart City
promosso dall'Unione Europea.

PROGETTO FINALE: TERNI SMART CITY – Terni Green Way: in viaggio lungo il fiume Nera fra tradizione innovazione e recupero.

Maggio 2015 - Giugno 2016

- CORSO DI LAUREA MAGISTRALE

INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO

Università degli Studi di Perugia - Dipartimento d'Ingegneria

TESI DI LAUREA: Messa a punto di una metodologia per la valutazione della Carbon Footprint (CF) di filiere vitivinicole – Progetto Umbria Wine 2020. Relatore: Prof. Ing. Francesco Asdrubali.

VOTAZIONE: 104/110

Principali campi di studio: Progettazione di impianti da fonti rinnovabili e convenzionali, Pianificazione Energetica, Trattamento e Smaltimento rifiuti, Ingegneria Sanitaria-Ambientale, Impianti di Trattamento Acque, Tecnologie Chimiche per il controllo dell'inquinamento, Difesa del suolo, Stabilità dei Pendii, Opere Geotecniche in zona Simica, Gestione delle Risorse, Prestazioni e Certificazione Energetica dell'edificio.

Ottobre 2011 - Ottobre 2014

- CORSO DI LAUREA TRIENNALE

INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO

Università degli Studi di Perugia - Dipartimento d'Ingegneria

TESI DI LAUREA: Valutazione, mediante GIS, dell'indice di qualità morfologica (IQM) dell'alveo del fiume Topino. Relatore: Prof. Corrado Cencetti.

VOTAZIONE: 93/110

Principali campi di studio: Disegno Tecnico, Scienza delle Costruzioni, Architettura Tecnica, Topografia e Cartografia, Idraulica, Geotecnica, Fondamenti di Informatica, Tecnica delle Costruzioni, Fisica Tecnica, Fondamenti di Progettazione viaria, Costruzioni Idrauliche, Economia, Costruzioni Idrauliche.

Ottobre 2005 - Maggio 2011

- DIPLOMA DI MATURITA' LINGUISTICA

Conseguito presso il Liceo Linguistico Statale "G.da Castiglione", Castiglion Fiorentino (AR).

Settembre 2000 - Luglio 2005