Curriculum Vitae Mario Silvestri



INFORMAZIONI PERSONALI

Mario Silvestri



- 💡 Via Gherardo Marone n. 5 , 80144 Napoli, Italia
- 📞 081-7544319 🔋 +39 3928007122
- ing.silvestrimario@gmail.com
- Linkedin WhatsApp

Data di nascita 01/06/1989 | Nazionalità Italiana

Ingegnere Civile

Mi contraddistinguo per impegno, precisione e affidabilità. Parallelamente agli studi universitari ho collaborato con diverse aziende ed ho maturato esperienze in ambito amministrativo, commerciale, tecnico ed ottime doti organizzative nel pianificare ed ottimizzare il lavoro da eseguire. Sono alla continua ricerca di un attività professionale stimolante che mi permetta di crescere professionalmente.

ESPERIENZA PROFESSIONALE

03/2019 - in corso

Ingegnere - BIM MEP Coordinator

Lombardini 22 - Studio di Architettura e progettazione

Via Elia Lombardini 22 – 20143, Milano

Attività:

- Modellazione componenti impiantistici opere di ingegneria civile mediante software BIM.
- · Verifica/coordinamento di modelli BIM.
- Analisi e verifiche di clash detection mediante software Navisworks.

11/2018 – 02/2019

BIM Modeler

Studio di ingegneria civile (società: Future Environmental Design-FEDSpinoff)

Corso Nicolangelo Protopisani, 17-31 – 80146, Napoli

Attività:

- Modellazione componenti impiantistici opere di ingegneria civile mediante software BIM.
- · Verifica/coordinamento di modelli BIM.
- Analisi e verifiche di *clash detection* mediante software Navisworks.

Ingegneria Civile - Modellazione

11/2017 - 09/2018

Ingegnere Civile - Collaboratore Tecnico

Provveditorato Interregionale per le Opere Pubbliche per la Campania, Molise, Puglia e Basilicata

Via Marchese Campodisola, 21 – 80133, Napoli

Attività:

- Predisposizione ed elaborazione della documentazione tecnica richiesta al fine di garantire la realizzazione di un progetto in linea con le necessità del cliente (relazioni tecniche, disegni ed elaborati grafici, perizie tecniche, computi metrici, analisi dei prezzi, schemi di contratto ecc)
- Esecuzione di sopralluoghi e rilievi degli impianti e delle strutture oggetto dei lavori da progettare al



fine di verificare le condizioni degli stessi

- Assicurarsi che i progetti elaborati rispettino i budget economici prestabiliti
- Definire, in collaborazione con le funzioni dedicate, le diverse modalità di approvvigionamento delle risorse (affidamento diretto o gara negoziata), scelta delle categorie di opere connesse alla SOA in base ai tipi di lavori da eseguire
- Gestione dei rapporti con appaltatori e fornitori di beni e servizi

Ingegneria Civile/Edile - Progettazione

09/2016 - 02/2017

Disegnatore CAD

IG 2000 Multiservice s.r.l

Viale Michelangelo, 54 – 80144, Casavatore , Napoli

Attività:

- · Responsabile di disegno tecnico con Autocad
- Gestione ufficio tecnico
- Realizzazione di schemi di impianti di climatizzazione ed antincendio con Autocad
- Esecuzione di sopralluoghi e rilievi degli impianti oggetto dei lavori
- Elaborazione di computi metrici ed analisi dei prezzi di mercato dei materiali da dover utilizzare

Ingegneria Civile - Disegnatore CAD

02/2016

Responsabile organizzativo di campagna di sensibilizzazione per la raccolta differenziata

L'igiene Urbana – Società Servizi Ecologici

Attività:

- Organizzazione dei turni di lavoro e pianificazione dei percorsi nelle zone in cui era prevista la campagna di sensibilizzazione
- Interazione diretta con le persone ed esposizione delle procedure da adottare per eseguire una corretta raccolta differenziata

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

10/2018 – in corso

Master Universitario di Il Livello - "BIM Manager. Metodi, Modelli e Applicazioni"

Politecnico di Milano

03/2018

Corso R.S.P.P. – Responsabile Servizio Prevenzione e Protezione

02/2018

Abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere Civile e Ambientale – Sez. A ed Iscrizione all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Napoli al n.21657

09/2014 - 20/2017

Laurea Magistrale in Ingegneria Civile (Classe LM-23) voto: 105/110 Università degli Studi di Napoli "Parthenope"

Tesi di laurea in Materiali innovativi per l'ingegneria civile:
Materiali di risulta per nuove costruzioni

09/2008 - 07/2014

Laurea di primo livello in Ingegneria Civile ed Ambientale (Classe L-7) Università degli Studi di Napoli "Parthenope"

Tesi di laurea in Fisica Tecnica:
Analisi tecnico-economica di turbine eoliche da 60 kW



COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre

Italiano

Altre lingue

Inglese

COMPRENSIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
A2	B1	A2	B1	B1

Competenze comunicative

- possiedo buone competenze comunicative acquisite e maturate in ambito lavorativo relazionandomi con clienti, fornitori, professionisti ed enti pubblici;
- attitudine a lavorare in gruppo e ad adattarsi a qualsiasi tipo di ambiente

Competenze organizzative e gestionali

• possiedo buone doti organizzative nel pianificare ed ottimizzare il lavoro da eseguire

Competenze professionali

- Capacità di coordinamento di team
- Capacità a trovare valide soluzioni progettuali
- Ristrutturazione di edifici esistenti
- Elaborazione di progetti e perizie tecniche dettagliate

Competenze digitali

- In possesso dell' EIPASS Patente Europea del Computer
- Ottima padronanza del pacchetto Office, in particolare Word, Excel e Power Point
- Ottima conoscenza del programma di disegno tecnico Autocad
- Buona conoscenza dei programmi di disegno tecnico Revit, Navisworks
- Avanzata conoscenza del programma per creare computi metrici Primus ACCA Software
- Ottima conoscenza dei sistemi operativi Windows

Interessi

Appassionato del Fai da Te e del calcio.

Patente di guida

A, eB

ULTERIORI INFORMAZIONI

- Disponibilità a trasferte nazionali ed internazionali;
- Disponibilità a stage e/o percorsi formativi interni o esterni all'azienda

Dati personali

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

FIRMA

Mario Silvesta