

INFORMAZIONI PERSONALI

Matteo Proia



📍 Via Don Minzoni n°15 , Fonte Nuova (RM)

☎ 340-3083746

✉ m.proia@b1pgroup.com

🌐 it.linkedin.com/in/matteoproia/

Sesso Maschio | Data di nascita 14/04/1989 | Nazionalità Italiana

ESPERIENZA PROFESSIONALE Gennaio 2018 – In corso

CEO – BIM MANAGER

- B1P Group s.r.l.
 - Via Mercalli, n. 21, Roma
 - Via Cardinale di York, n. 2, Roma
- Attività di gestione e coordinamento di progetti BIM multidisciplinari nelle fasi di design, realizzazione e gestione dell'opera. Definizione della strategia di implementazione del processo BIM aziendale interna e per il cliente, redazione di standard, linee guida e workflow di attività.

Progetti Principali:

Progettazione e Modellazione BIM per ingegneria di dettaglio, approvvigionamento, costruzione e supervisione del sistema HVAC per un nuovo impianto Unipol in polietilene in Pennsylvania, USA
Progettazione e Modellazione BIM per ingegneria di dettaglio, approvvigionamento, costruzione e supervisione del sistema HVAC per un impianto di trattamento del polietilene in Pennsylvania, USA
Progettazione e Modellazione BIM per ingegneria di dettaglio, approvvigionamento, costruzione e supervisione del sistema HVAC per un nuovo impianto in Canada.
Modellazione Concept Design & Detail Design Padiglione Stato "NDA" per EXPO Dubai 2020.
Modellazione multidisciplinare LOD 350 Edificio Residenziale in Centro Milano
Progettazione e Modellazione multidisciplinare LOD 450 SAE – Soluzioni Abitate di Emergenza per Impresa realizzatrice.
Progettazione e Modellazione multidisciplinare di un centro sportivo polifunzionale a Caserta
Attività di progettazione e modellazione interdisciplinare per numerosi grandi progetti Oil&Gas stranieri.
Attività inerenti l'implementazione del processo BIM e della modellazione parametrica in differenti progetti internazionali per società di ingegneria ed imprese di costruzione
Relatore in numerosi Corsi, Workshop e Seminari inerenti l'implementazione del processo BIM, sia riguardo la parte tecnica sia normativa in varie città d'Italia ed Università.

Docente del corso di 32 ore presso l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze "Corso base BIM & Project Management" – 32 CFP

Agosto 2016 – Novembre 2017

Libero Professionista - BIM Coordinator

- Studi di Progettazione ed Imprese

Assistenza e coordinamento del team di progetto nella realizzazione di modelli informativi completi, attuando metodologie di progettazione e modellazione virtuale al fine di garantire la corretta implementazione degli standard progettuali e della metodologia BIM.

Progetti Internazionali interdisciplinari per importo lavori superiore a 15B\$.

Ottobre 2014 – Agosto 2016

Libero Professionista – Collaboratore e BIM Specialist

- Studio di Progettazione di Roma

Redazione di D.I.A., S.C.I.A, C.I.L., C.I.L.A. da presentare presso i vari Municipi di Roma ed amministrazioni comunali; Redazione modelli Doc.fa; Redazione modelli di Voltura; Progettazioni Architettoniche; Redazione modulistica completa (domanda, perizia giurata, ecc.) per il rilascio del Certificato di Agibilità; Pratiche per integrazione, documentazione aggiuntiva ai sensi della L. n. 47/85, L n.724/1994 e L n.326/03, necessarie per il ritiro di Concessioni in Sanatoria; Redazione istanze relative alle richieste di autorizzazioni paesaggistiche ai sensi dell' art. 146 D.lgs 42/04; Indagini cartografiche, con conseguente studio degli interventi realizzabili in base alle N.T.A. vigenti; Redazione di computi metrici, Perizie estimative; Rilievi topografici, Render Fotorealistici e Dinamici, fotoritocchi, sia per la fase di concept sia per la presentazione finale delle progettazioni architettoniche.

Aprile 2016 – Dicembre 2017

Docente

SSML San Domenico

Via Casilina, 233 00176 Roma - www.ssmlsandomenico.it

- Corso Universitario di Informativa III per gli studenti regolarmente iscritti ad i corsi di laurea dell'Università.
- Corso triennale di Informatica Applicata all'interno del Corso di laurea in Scienze della Mediazione Linguistica con indirizzo "Diplomazie e Relazioni Internazionali". Gli studenti sono professionisti e dipendenti del Ministero della Difesa, civili e militari.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Settembre 2010 – Marzo 2014

Laurea in Urbanistica e Sistemi Informativi Territoriali

Università La Sapienza di Roma – Facoltà di Architettura

- Livello professionale tecnico-operativo per intervenire nelle diverse pratiche professionali in cui, oggi, si declina il "fare urbanistico".
- Prima Tesi di Laurea in Italia in cui i dati GIS sono stati utilizzati per creare un Modello Tridimensionale Dinamico e Realistico di un intero Comune, in questo caso quello di Anzio, all'interno del quale sono state svolte analisi urbanistiche complesse e realizzata un'idea progettuale coerente con il territorio.

COMPETENZE PERSONALI

Lingue

Italiano: Madrelingua

Inglese: Comprensione completa

Competenze comunicative

- Capacità di lavorare in gruppo maturata negli anni di esperienza lavorativa.
- Ottime capacità relazionali e comunicative.

Competenze organizzative e gestionali

- Competenza di team-leading e di organizzazione del lavoro, anche sotto stress e con scadenze vincolanti.

Competenze professionali

- Ottima padronanza dei processi urbanistici e dei software necessari per la loro realizzazione.
- Conoscenza e padronanza del BIM, il nuovo sistema di rappresentazione di modelli di dati relazionati alle differenti discipline che definiscono tutte le fasi della "vita" di un edificio o struttura, seguendone lo sviluppo dalla fase di design fino a quella di manutenzione e demolizione.

Competenze informatiche

- Ottima padronanza di software BIM per la realizzazione delle idee progettali sia a livello di singolo edificio sia in scala urbana.
- Ottima padronanza dei software di contabilizzazione e cronoprogramma come Excell, MS Project e Primavera.
- Ottima padronanza di software di modellazione e render sia sotto forma di immagini che in Real-Time.
- Ottima padronanza di software per la presentazione del lavoro realizzato in formato slide o video.
- Buona competenza di linguaggi di programmazione: HTML.
- Buona padronanza di software per l'analisi dei dati dei Sistemi Informativi Territoriali.
- Livello iniziale di padronanza di strumenti di authoring per la creazione di visualizzazioni in realtà virtuale di elementi architettonici e strutturali.

Patente di guida

B

ULTERIORI INFORMAZIONI

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".

ALLEGATI
