

Parallel Digital ricerca per la sua sede di Roma di un/una **BIM Coordinator**. La figura ricercata ha le capacità e l'interesse ad occuparsi di gestione dei processi BIM in collaborazione e supporto al BIM Manager e ai Project Manager presenti all'interno dello studio.

Principali mansioni da svolgere all'interno dello studio:

- Individuare gli obiettivi e definire i relativi usi del BIM;
- Comprendere i contenuti di Capitolati e Piani di Gestione Informativi, elaborarli e tradurli in linee di azione per il gruppo di lavoro;
- Curare la stesura, revisione e coordinazione della documentazione inerente i processi BIM, oGI, pGI, ecc.;
- Contribuire alla definizione di standard, linee guida e strategie per l'elaborazione dei modelli BIM a partire dai requisiti stabiliti per la commessa;
- Definizione delle migliori strategie di modellazione in funzione dei requisiti di commessa / progetto;
- Eseguire attività di coordinamento e verifica dei modelli BIM;
- Gestione e Supporto ai BIM Specialist nelle attività operative.

Principali caratteristiche ricercate:

- Esperienza pregressa in progetti come BIM Coordinator, o comunque con ruolo gestionale all'interno di un team di progetto;
- Buona conoscenza dei processi gestionali BIM e degli strumenti documentali principali (es. EIR, BEP, BIP, ecc.), secondo i principali standard nazionali e internazionali;
- Ottima conoscenza di Autodesk Revit;
- Buona conoscenza di Autodesk Construction Cloud;
- Buona conoscenza di Autodesk Navisworks.;
- Buona conoscenza del pacchetto Office, in particolare Excel;
- Molto apprezzata la conoscenza di Dynamo;
- Apprezzata la conoscenza di altri software BIM sia per la modellazione che per l'analisi e il coordinamento;
- Buona conoscenza della lingua inglese.
- Molto apprezzata la conoscenza della lingua francese.

Saranno inoltre valutate positivamente:

- Capacità di Problem Solving
- Capacità di lavoro in gruppo
- Volontà di migliorarsi e seguire un percorso di crescita professionale

Se interessati, inviare CV e Portfolio a rome@parallel.digital