

Implementazione del BIM nelle PA.

Possiamo essere il tuo partner per l'integrazione della metodologia BIM nel quadro delle attività svolte dagli Enti pubblici



PUNTARE SUL BIM

L'adozione del BIM è in crescita. Sempre più progettisti, architetti, ingegneri e appaltatori stanno comprendendo i vantaggi di lavorare con il BIM: velocizza il processo di progettazione, consente un migliore coordinamento, fa risparmiare denaro e contribuisce a salvare il pianeta.

Il superamento dei costi nell'ambito di un progetto può comportare che un altro progetto venga interrotto o non arrivi mai a compimento. Quindi, i vari paesi si stanno rendendo conto della necessità di realizzare le opere nel rispetto dei tempi così come del budget, senza mettere a repentaglio il bene pubblico o l'ambiente.

Un compito difficile, non è così? **Ed è questo il motivo per cui i governi stanno implementando mandati BIM. Non solo questo metodo permette di costruire in modo più intelligente, sicuro ed ecologico, ma consente anche di ottenere il massimo da risorse economiche di norma limitate.**

Il tecnico della pubblica amministrazione che si avvicina per la prima volta alla metodologia BIM potrebbe avere bisogno di essere guidato attraverso un percorso di analisi delle norme e del processo nonché esempi pratici volti a facilitare l'eventuale implementazione della metodologia in ambito pubblica amministrazione.

Grazie al BIM è possibile ridurre il rischio di incappare in errori progettuali, si riescono a programmare meglio le attività del cantiere limitando le interferenze e gli imprevisti e si facilita lo scambio e la condivisione dei dettagli del progetto tra i professionisti coinvolti che, ancora oggi, in numerose situazioni, faticano a interfacciarsi in maniera puntuale.

Quali sono le norme che la pubblica amministrazione deve conoscere per poter gestire i nuovi bandi in questo momento di transizione verso il BIM?

Come implementare la metodologia all'interno degli uffici preposti della pubblica amministrazione?

Quali sono gli strumenti del mestiere, le soluzioni software dedicate, ma anche gli standard e i formati proprietari e liberi con i quali vengono gestiti progetti, cantieri e manutenzione in un contesto BIM?

CONSULENZA BIM PER LE PUBBLICHE AMMINISTRAZIONI

FORMAZIONE ED AFFIANCAMENTO AI TECNICI COMUNALI CON L'OBBIETTIVO DI LAVORARE CON PIÙ EFFICIENZA E OTTENERE RISULTATI MIGLIORI.

COME AFFIANCIAMO I TECNICI COMUNALI

I nostri esperti ti offriranno soluzioni personalizzate in ambiente BIM che permetteranno di orientarti nel quadro di una normativa in continua evoluzione e nell'utilizzo delle infrastrutture tecnologiche; Piano di Implementazione BIM, supporto al rup servizi pre-gara, post-gara, chiusura delle attività.

PERCHE SCEGLIERE CREA?

1. Appliciamo processi di BIM Management: **supporto al conferimento degli incarichi e gestione dell'avanzamento del processo fino al collaudo.**
2. Consulenza allo Sportello Unico per l'implementazione del BIM nella pubblica amministrazione e **configurazione nuovo asset delle risorse umane e dell'infrastruttura tecnologica** (hardware e software).



SUPPORTO AL RUP

- Assistenza al RUP nella redazione del Capitolato Informativo;
- check documenti di gara oGI offerta di gestione informativa e pGI piano di gestione informativa;
- Affiancamento al RUP per la verifica della gestione economica dell'opera in termini digitali relativa al Quantity Take Off;
- Supporto al RUP per la rendicontazione degli stadi di progettazione ed avanzamento lavori.



DOCUMENTI

Verifica della correttezza dei dati digitali del modello e dei documenti e in linea a quanto riportato nel pGI.



PROGETTI

Affiancamento nella modellazione in BIM o verifica della commessa BIM ovvero della correttezza dei dati digitali del modello e dei documenti e in linea a quanto riportato nel pGI.

Lo sviluppo
del processo
BIM a 360°
CREA
ENGINEERING