

Con il Patrocinio dell'Ordine degli Ingegneri di Torino

Harpaceas organizza

Il BIM: digitalizzazione, innovazione e gestione della commessa.

Con il BIM (Building Information Modeling) per la progettazione strutturale e la successiva digitalizzazione e gestione operativa delle costruzioni, si mettono in campo procedure più competitive sia sul piano dei costi che della qualità.

Lo scorso 15 aprile il Governo ha **approvato il Nuovo Codice Appalti**, introducendo un documento con molte novità tra le quali: il ridotto numero degli articoli e l'importante ruolo dell'ANAC (Autorità Nazionale Anti-Corruzione). Alcune aspetti della nuova norma stanno facendo discutere i vari attori interessati, ma per parere di molti, **l'introduzione del BIM (art. 23 – comma 13) nel testo della norma rappresenta la parte più innovativa.**

Il BIM ottimizza tutto il ciclo di vita legato allo sviluppo immobiliare attraverso strumenti di progettazione basati su modelli virtuali 3D, che si pongono come logica evoluzione rispetto all'utilizzo dei metodi tradizionali di disegno. L'adozione della metodologia BIM e la successiva digitalizzazione dei dati di commessa, risultano oggi l'unica scelta possibile per chi vuole invertire la tendenza negativa del mercato: innovare e ridurre i costi e i tempi, incrementando la qualità, diventano attività imprescindibili in un contesto sempre più competitivo e globalizzato.

Agenda dell'incontro

- 14.30 **registrazione partecipanti**
- 15.00 **Saluto e introduzione al tema** – *Presidente Ordine Ingegneri*
- 15.10 **BIM: principi generali** – *Ing. Alessio Bertella, Harpaceas*
- 15.30 **Il BIM per la progettazione strutturale** – *P.I. Carmine Robbe, Harpaceas*
- 16.30 **intervento cliente**
- 17.00 **Il BIM per la filiera: l'operatività e i vantaggi per la progettazione architettonica, impiantistica, e il Model e Code Checking** – *Ing. Alessio Bertella*
- 17.45 **Come adottare il BIM: 3 metodi per essere BIMready** – *P.I. Carmine Robbe*
- 18.00 **Chiusura lavori**