

L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pescara
organizza il Seminario:

Il BIM

digitalizzare, innovare e gestire la commessa 4.0

29 giugno 2017

Ordine degli Ingegneri di Pescara Piazza dello Spirito Santo n. 25 - Pescara - 65121

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.

Il BIM è ormai un dato di fatto anche in Italia, infatti dopo l'approvazione del **Nuovo Codice Appalti**, dove si prevede l'utilizzo del BIM per gli appalti pubblici, **sono in corso i lavori della Commissione Ministeriale per l'attuazione delle norme riguardanti il BIM negli appalti pubblici**, e dopo il periodo di inchiesta pubblica, il 26 gennaio scorso è stata ufficialmente rilasciata **la norma UNI 11337:2017 sul BIM**.

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 innovare, ridurre i costi e i tempi, incrementando la qualità, aspetti 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. Roberto Giangualiano, Harpaceas - Assistenza tecnica Calcolo Strutturale e Geotecnico*
- 15.30 **Il BIM per la progettazione strutturale** – *P.I. Carmine Robbe, Harpaceas – Direttore Settore BIM Strutturale*
- 16.30 **I nuovi riferimenti normativi: UNI 11337:2017** - *Ing. Roberto Giangualiano, Harpaceas*
- 17.00 **Il BIM per la filiera: l'operatività e i vantaggi per la progettazione architettonica, Impiantistica, e il Model e Code Checking** – *Ing. Roberto Giangualiano - Harpaceas*
- 17.45 **Come adottare il BIM: 3 metodi per essere BIMready** – *P.I. Carmine Robbe - Harpaceas*
- 18.00 **Chiusura lavori**