Il BIM nel Processo Edilizio: incontro di approfondimento

19 Settembre 2016

Il BIM, "Building Information Modelling" rappresenta una delle principali sfide cui è chiamato oggi il settore dell'edilizia. La "costruzione di un nuovo modo di costruire" può avvenire con l'ausilio delle più moderne tecnologie informatiche, in linea con quanto già avviene in molti ambiti economici. In questo senso il BIM è uno strumento che permette l'innovazione di processo lungo tutta la filiera attraverso la creazione di un modello digitalizzato e interoperabile dell'opera edile, in grado di simulare anche le diverse fasi di cantiere e la manutenzione dell'opera durante l'intero ciclo di vita utile.

Il Legislatore ha previsto l'utilizzo di tale strumento negli appalti di LL.PP. e la progressiva introduzione della obbligatorietà, consentirà a tutti gli appartenenti alla filiera delle costruzioni (Stazioni Appaltanti, Imprese, Professionisti) di acquisire competenze, strumenti e tecnologie per competere in mercati più ampi, cogliendo opportunità finora non raggiungibili.

Il seminario sottolinea pertanto l'importanza che l'ANCE assegna al BIM quale fattore competitivo e di innovazione per le imprese di costruzione, e costituisce l'occasione non solo per conoscere le potenzialità dello strumento per tutte le tipologie di lavori ma soprattutto di presentare un caso di un bando con OEPV (Offerta Economicamente Più Vantaggiosa) che ha utilizzato la metodologia BIM sia nella fase di impostazione del progetto posto a base di gara che nel processo di redazione del bando e dei documenti allegati, con il risultato di ottenere offerte adequate alle richieste.

Un importante incontro informativo sul tema, un'occasione tanto per le Imprese quanto per Stazioni Appaltanti e Professionisti, attori variamente coinvolti in un processo unico con un unico sistema di scambio informazioni, il BIM.

25781-Programma-Scheda-Iscrizione-BIM2016.pdfApri

25781-Informativa-BIM2016.pdfApri