

Edilizia. Presentati nella sede di Confindustria i Corsi Bim



Per rispondere alle nuove sfide del settore delle costruzioni, **Ance Catanzaro** e **Ordine degli Architetti di Catanzaro** hanno organizzato i **Corsi Bim** (Building Information Modeling) **Archicad Base** e **Revit Autodesk**, presentati nella sede di **Confindustria Catanzaro** durante un **seminario informativo**.

All'evento hanno partecipato **Luigi Alfieri**, presidente di **Ance Catanzaro**; **Giuseppe Macrì**, presidente dell'**Ordine degli Architetti di Catanzaro**; **Gerlando Cuffaro**, presidente dell'**Ordine degli Ingegneri di Catanzaro**; **Ferdinando Chillà**, presidente del **Collegio dei Geometri e dei Geometri laureati di Catanzaro**; **Pietro Rotiroti**, presidente del **Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali laureati di Catanzaro**; **Paolo Blandino**, direttore dell'**Ente Scuola Edile di Catanzaro-Crotone-Vibo Valentia**.

"Questi corsi di formazione – ha affermato **Luigi Alfieri**, presidente di **Ance Catanzaro** - si collocano in un più ampio programma che stiamo portando avanti attraverso i nostri enti bilaterali con cui abbiamo puntato sulla formazione nelle **province di Catanzaro, Crotone e Vibo Valentia** ed insieme ai rappresentanti dei lavoratori. Un impegno – ha sottolineato Alfieri – di un gruppo di soggetti che crede fortemente nella competitività".

"La metodologia Bim – ha affermato **Giuseppe Macrì**, presidente dell'**Ordine degli Architetti di Catanzaro**- non è solo un software ma un metodo che racchiude conoscenze scientifiche e tecnologiche che aggiungono un tassello a questa fase di informatizzazione avanzata che gli economisti definiscono terza rivoluzione industriale ovvero la digitalizzazione completa di tutti i processi. Si tratta di una vera e propria sfida –ha ribadito **Macrì**- che dovrebbe essere presa in considerazione non solo dai tecnici del settore ma anche dagli organi politici".

Il progettista edile è un professionista 4.0 con abilità e competenze per la gestione dei dati e conoscenze nell'uso dei software. Il Bim è un processo che utilizza un modello contenente tutte le informazioni che riguardano l'intero ciclo di vita di un'opera, dal progetto alla costruzione fino alla sua demolizione e dismissione.

Durante l'incontro hanno relazionato **Andrea Ferrara** della **Musa Progetti** (Società di Ingegneria E.S.C.O.) e **Massimiliano Liuzzi**, responsabile tecnico 3D di **Graphisoft Italia**.

I relatori hanno in particolare focalizzato l'attenzione sulla necessità della formazione e sull'opportunità rappresentata da questi corsi in relazione alle commesse ed ai bandi.

La normativa UNI 11337 infatti regola la gestione digitale dei processi informativi delle costruzioni attraverso la metodologia Bim. **Questa innovazione del settore rappresenta un processo importante che mira alla trasparenza ed al contrasto alla corruzione oltre che ad una maggiore efficienza nel settore delle costruzioni.**

I Corsi formativi si rivolgono ai tecnici che vogliono approfondire la soluzione Bim e si svolgeranno nella sede dell'**Ente Scuola Edile di Catanzaro**. Al termine dei corsi sarà rilasciato attestato di partecipazione