

Impianti tecnologici, siamo pronti all'arrivo del BIM?

Il **Building Information Modeling** (BIM) è un modo di gestire il processo costruttivo che sta cambiando nella sostanza il modo in cui gli edifici e le infrastrutture vengono progettate, anche per quanto riguarda gli **impianti tecnologici**. Già obbligatorio per le grandi opere pubbliche, a breve il BIM costringerà tutti gli operatori, sia **progettisti** che **imprese**, ad **adeguarsi a delle logiche costruttive diverse**, più efficienti e più strutturate. Non si tratta però solo di rispettare un obbligo di legge, ma di adottare strumenti che permetteranno **maggiori velocità di progettazione e realizzazione, controllo sul progettato, minori errori e quindi minori costi**.

Cosa cambierà concretamente?

Com'è fatto un processo BIM?

Che aspetto hanno i software che ci troveremo ad utilizzare?

Lo scopriremo

giovedì 7 marzo 2018 dalle 14.30 alle 17.30
nella sede di Confartigianato-Imprese Udine
a **Gemona in via Taboga 212/10**

assieme ai tecnici di **Orienta+Trium**, gold partner Autodesk, in un incontro dedicato al settore degli impianti tecnologici.

Contenuti

Nell'incontro, oltre a dare una panoramica sull'uso di Autodesk Revit (il software BIM più utilizzato nel mondo), daremo uno sguardo complessivo sulla diffusione della metodologia BIM in Europa ed in Italia, su cosa il mercato richiede e quale siano le attuali normative presenti. Ragioneremo inoltre sul corretto approccio al progetto, le figure professionali e i software BIM.

Relatori

- ★ **Ferruccio Della Schiava** - Istruttore certificato Autodesk
- ★ **Igo Bottegal** - Titolare Orienta+Trium srl (Gold partner Autodesk)
- ★ **Alessio Benato** - Application Engineer MEP Specialist per Orienta+Trium srl

Gli interventi includeranno degli interessanti materiali video di progetti reali realizzati in BIM e la visualizzazione di alcuni elementi chiave di un progetto sul software Revit così da capire concretamente come funzionano queste applicazioni.

La partecipazione è aperta a tutti e gratuita previa iscrizione su www.confartigianatoudine.com

Incontro organizzato da