



## CORSO SUI PROCESSI BIM:



DURATA: 15 ORE (3 INCONTRI DI 5 ORE)

### ***La normativa UNI 11337: gestione digitale dei processi informativi delle costruzioni.***

Il primo modulo ha lo scopo di mostrare gli impatti della metodologia BIM (Building Information Modelling) nel campo dell'edilizia da un punto di vista organizzativo e documentale.

L'azione formativa è finalizzata a definire quali sono i processi operativi "BIM" secondo le più aggiornate linee guida nazionali ed internazionali, con particolare riferimento allo standard BS/PAS 1192 ed alla nuova UNI 11337.

Verranno affrontati i concetti principali che il BIM introduce, ovvero la gestione dei flussi di lavori, degli elaborati documentali, dei gradi di maturità, e dei livelli di definizione.

Nell'ambito del modulo saranno analizzati anche casi applicativi concreti, mediante la disamina di appalti pubblici nei quali è presente una componente "BIM" ai fini dell'aggiudicazione della gara.

Si simulerà infine il coordinamento di un gruppo di lavoro mediante il portale "BIM+" e si discuterà delle modalità di controllo e distribuzione di un modello BIM.

***Tutte queste tematiche saranno approfondite impiegando software e piattaforme gratuite.***

#### **DATE DEL CORSO**

##### **MODULO 1**

**15 ORE**

04/12/17 Ore 14-19

11/12/17 Ore 14-19

18/12/17 Ore 14-19

Sede del corso: Serteco Srl  
Via B. Tosarelli, 340/e  
40055 Villanova di Castenaso (BO)

### **Destinatari del corso**

Il corso è rivolto a progettisti e disegnatori edili che intendono approcciarsi alla progettazione attraverso la metodologia del Building Information Modeling.

I temi saranno trattati mediante un approccio trasversale, e saranno diretti ai gestori delle informazioni (BIM Manager), ai coordinatori delle informazioni (BIM Coordinator) ed ai modellatori delle informazioni (BIM Modeller/BIM Specialist).



### Prerequisiti

I partecipanti devono possedere i seguenti requisiti di base:

- Sufficiente esperienza di disegno o progettazione edile.
- Abituale utilizzo di Personal Computer per le normali esigenze.
- Conoscenza di base dei Sistemi Operativi Microsoft Windows © 7, 8, 10.
- Conoscenza di base di un sistema CAD.

### Docenza:

La docenza sarà tenuta da personale certificato da Allplan Italia.

Ai partecipanti verrà consegnato un attestato di partecipazione di Allplan Italia.

<b>CORSO SUI PROCESSI BIM:</b>			
MODULO DI ISCRIZIONE			
Luogo di svolgimento del corso: Via Tosarelli 340/e – Villanova di Castenaso (BO)			
<b>04/12/17 - 11/12/12 - 18/12/17 dalle ore 14 alle ore 19</b>			
Costo del corso: euro 290 + IVA			
N. MAX PARTECIPANTI:	Massimo 15 partecipanti. I posti verranno assegnati in base alla data di iscrizione.		
MATERIALE DIDATTICO:	Materiale multimediale. Ai partecipanti verrà consegnato un attestato di partecipazione di Allplan Italia.		
Cad utilizzato:     Autocad     Revit     Archicad     VectorWorks     Allplan     Altro			
RAGIONE SOCIALE :		PARTECIPANTE:	
P. IVA:		C.F. :	
INDIRIZZO:		CAP:	CITTA':
TEL.:	FAX:		E-MAIL:
FIRMA:			DATA:
<p>Ai sensi della Legge 675/96, autorizzo Serteco s.r.l. a trattare i dati sopra riportati per le attività di comunicazione, diffusione ed utilizzo interne alla azienda così come per la comunicazione, diffusione e realizzazione di tutte le attività di promozione dei prodotti commercializzati (seminari, dimostrazioni, mailing, telemarketing, ecc.). In ogni momento, a norma dell'articolo 13 legge 675/96, potrò avere accesso ai miei dati, chiederne la modifica o la cancellazione oppure oppormi al loro utilizzo scrivendo a: Serteco S.r.l. Via B. Tosarelli 340/e - Castenaso</p>			
<p>IL MODULO COMPILATO IN TUTTE LE SUE PARTI DOVRA' PERVENIRE VIA E-MAIL ALL'INDIRIZZO <a href="mailto:info@serteco.biz">info@serteco.biz</a> O INVIATO AL n° FAX 051 37 64 157 ENTRO 20 GIORNI DALL'INIZIO DEL CORSO</p>			