

Roma venerdì 24 Giugno 2016

ORE 9:00 presso il Collegio di Roma - Piazzale Val Fiorita n. 4/F00144 ROMA



COLLEGIO PROVINCIALE DEI GEOMETRI E GEOMETRI LAUREATI DI ROMA

in collaborazione con **ALLPLAN Premium Partner** organizza un seminario tecnico gratuito.
Il Collegio rilascerà **2 Crediti Formativi** ai partecipanti iscritti.



Seminario BIM & COMPUTO

PROGRAMMA

Ore 8.45 - Registrazione Partecipanti.

Ore 9.00 - Inizio dei lavori.

Quadro normativo europeo ed italiano.
Caratteristiche progettazione parametrica
Cosa cambia
Quali sono i punti fondamentali
Esempio pratico di progettazione BiM
Vantaggi e svantaggi di questo processo
Computo grafico parametrico
Analisi preliminari Energetiche
Rappresentazioni Grafiche e Rendering
Vantaggi Competitivi e Opportunità

Ore 12.30 - Dibattito e quesiti

Relatori :

Ing. Pietro Requisini -

Arch. Gianluca Timo -

CARATTERISTICHE

COMPUTI

ESERCITAZIONE

GRAFICA
& ANALISI

REPORTISTICA



Dal Disegno al COMPUTO ESTIMATIVO

Il BiM come vantaggio nella stima dei costi

Il BIM non è ancora obbligatorio ma il processo che porterà al suo utilizzo su larga scala è ormai avviato. Il testo del nuovo codice degli appalti, varato dal Consiglio dei Ministri e ora sottoposto al parere degli organi competenti, prevede che le stazioni appaltanti possano richiederlo. Vedremo come il COMPUTO ESTIMATIVO sia di fatto il traino che sta portando il BIM all'obbligatorietà. Perché il questi sia adottato concretamente e sia realmente garantita l'interoperabilità che questo strumento promette, sono necessarie indicazioni operative omogenee sia a livello nazionale che internazionale. Gli esperti stanno lavorando in tal senso da oltre un anno. All'UNI è attivo un apposito gruppo di lavoro, in seno alla Commissione "Prodotti, processi e sistemi per l'organismo edilizio", che si propone di completare il quadro normativo entro il 2016. Analogo lavoro è stato attivato a livello europeo (CEN TC 442) per garantire criteri omogenei nei Paesi Membri.

ALLPLAN
2016

**CERTIFIED
TRAINER 2016**

CONTATTI

I. Via Filippo Chiappini, 15 - Roma -

m. staff@bimlab.it

t. +39 0656568158

s. www.bimlab.it