



## Progettare in BIM: opportunità e cambiamento tra presente e futuro

13 Luglio 2017

Sapienza Università di Roma  
Facoltà di Economia  
Via del Castro Laurenziano 9 00161 Roma

Seminario tecnico gratuito riservato unicamente agli iscritti all' **Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma** in regola con le quote associative.

### **Prenotazione obbligatoria.**

**L'attestato di partecipazione** al seminario, previo controllo delle firme di ingresso e di uscita all'evento, dovrà essere custodito dal discente ai sensi dell'art. 10 del Regolamento per l'Aggiornamento delle Competenze Professionali, sarà ritirabile in originale presso l'Ordine nei giorni successivi allo svolgimento.

La partecipazione al seminario rilascia n. **4 CFP**, ai fini dell'aggiornamento delle competenze professionali ex DPR 137/2012 e successivo regolamento approvato dal Ministero della Giustizia .

I 4 CFP saranno riconosciuti unicamente con la partecipazione all'intera durata dell'evento formativo (dalle ore 14:45 alle ore 19:00).

L' **Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma**, in collaborazione con ICMQ e A-sapiens, propone ai propri iscritti un seminario tecnico gratuito sul tema della gestione di un progetto "BIM" in ambito interdisciplinare ingegneristico/architettonico e sulla certificazione delle competenze BIM.

### **Programma**

La metodologia BIM rappresenta un argomento attuale ed in continua evoluzione, in una fase in cui i vari paesi membri della Comunità Europea si stanno dotando, stando gli obblighi di legge dettati dal parlamento Europeo, di strumenti tecnici e normativi volti a regolamentare tale pratica indispensabile per l' esecuzione ed il controllo degli appalti pubblici.

Il presente incontro è volto a far conoscere ai tecnici professionisti, le linee generali di tale metodologia, lo stato dell'arte in materia di norme tecniche e strumenti amministrativi in Italia, confrontati con quelli in vigore all' Estero.

Seguirà una **dimostrazione pratica** di un esempio di progettazione interdisciplinare relativa ad un progetto di un edificio – con illustrazione delle tecniche di gestione del processo produttivo, analisi e sviluppo della parte impiantistica e strutturale del medesimo progetto. Infine verrà presentato lo scenario connesso alla certificazione delle aziende e dei professionisti che operano in BIM, e la procedura per il conseguimento della stessa.

### **Si Ringrazia:**



**A-SAPIENS**  
UNIVERSITÀ IN RETE

### **Ore 14,30 – 14,40**

Introduzione ai lavori e saluti iniziali

**Ing. Carla Cappiello**

*Presidente Ordine degli Ingegneri  
della Provincia di Roma*

### **Ore 14,40 – 15,10**

Introduzione tecnica al seminario

**Ing. Alessandro Caffarelli**

*Consigliere Ordine degli Ingegneri  
della Provincia di Roma*

**Ing. Luigi Zonetti**

*Docente Ordine degli Ingegneri  
della Provincia di Roma*

### **Ore 15,10 – 16,45**

Gestione del progetto BIM: integrazione fra discipline e gestione del team di lavoro

**Arch. Luca Talucci**

*Docente Asapiens*

### **Ore 16,45 – 17,00**

Pausa

### **Ore 17,00 – 17,30**

Il quadro normativo e le novità introdotte dal Nuovo Codice appalti. Il processo di certificazione delle imprese e dei professionisti che operano in BIM. Requisiti e prove d'esame.

**Arch. Giuseppe Mangiagalli**

*Responsabile certificazione professioni ICMQ*

### **Ore 17,30 – 18,00**

La certificazione come strumento di differenziazione sul mercato: Frequently Asked Questions.

**Dr. Daniele Torsello**

*Responsabile commerciale ICMQ*

### **Ore 18,00 – 18,30**

Dibattito e chiusura lavori