

L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma, il 11/05/2016 propone ai propri iscritti un seminario tecnico gratuito sul tema Progettare e costruire con il BIM. Il corso ha lo scopo di introdurre all'impatto del BIM in tutta la filiera edilizia, presentando vincoli normativi, opportunità e benefici (cost saving, riduzione errori...), anche attraverso case history. Viene inoltre illustrata come è strutturata una libreria di oggetti BIM, i contenuti dei suoi oggetti e le modalità del loro utilizzo.

Inizio del corso: 11/05/2017 14:00 Durata del corso: 4 ore

Vai all'evento: <https://www.ording.roma.it/formazione/evento-formazione?IdEvento=245>



Il corso ha lo scopo di introdurre all'impatto del BIM in tutta la filiera edilizia, presentando vincoli normativi, opportunità e benefici (cost saving, riduzione errori...), anche attraverso case history. Viene inoltre illustrata come è strutturata una libreria di oggetti BIM, i contenuti dei suoi oggetti e le modalità del loro utilizzo.

**Progettare e costruire con il BIM (Building Information Modeling)**  
11 maggio 2017  
Sala C. Cellimentano  
Via Bottegara, 10  
Roma

**14 maggio 2017**  
Incontro a Roma presso l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma in vista della partecipazione al convegno "BIM e la filiera edilizia" organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma in collaborazione con l'Ordine degli Architetti della Provincia di Roma.

**14 maggio**  
Incontro a Roma presso l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma in vista della partecipazione al convegno "BIM e la filiera edilizia" organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma in collaborazione con l'Ordine degli Architetti della Provincia di Roma.

**Ore 14:00**  
Incontro a Roma presso l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma in vista della partecipazione al convegno "BIM e la filiera edilizia" organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma in collaborazione con l'Ordine degli Architetti della Provincia di Roma.

**Ore 14:15 - 14:35**  
Cos'è il BIM e il quadro normativo  
Arch. Gianluigi Costantini  
Architetto e BIM Manager  
Studio GEFIS

**Ore 14:35 - 14:45**  
La progettazione dell'edificio secondo gli standard del BIM  
Arch. Stefano Falsetti  
Architetto e BIM Manager  
Studio GEFIS

**Ore 14:45 - 14:55**  
L'approccio BIM: i suoi vantaggi attraverso case history  
Arch. Stefano Falsetti  
Architetto e BIM Manager  
Studio GEFIS

**Ore 14:55 - 15:05**  
La libreria e gli oggetti BIM: contenuti e modalità di utilizzo  
Arch. Stefano Falsetti  
Architetto e BIM Manager  
Studio GEFIS

**Ore 15:05 - 15:15**  
Esempi concreti di utilizzo del BIM  
Arch. Gianluigi Costantini  
Architetto e BIM Manager  
Studio GEFIS

**Ore 15:15 - 15:45**  
Il futuro di BIM e la filiera edilizia  
Arch. Stefano Falsetti  
Architetto e BIM Manager  
Studio GEFIS