

## PRESENTAZIONE

### DESTINATARI:

Il seminario, della durata di 4 ore, intende fornire le basi teoriche e pratiche per la conoscenza del BIM (Building Information Modeling). Si rivolge a personale specializzato di ditte installatrici e manutentrici di impianti elettrici, progettisti del settore e tecnici responsabili degli impianti.

### DESCRIZIONE DEL SEMINARIO:

Il seminario ha l'obiettivo di presentare il metodo BIM nel contesto della progettazione e di illustrare le caratteristiche dei modelli come fattivo supporto alla progettazione.

Il seminario inizierà con un'introduzione al metodo BIM, descrivendone le motivazioni della sua nascita e della sua diffusione nel contesto internazionale.

Verranno poi citati dei riferimenti normativi in relazione agli scenari che si stanno prefigurando a livello legislativo.

In seguito si entrerà nel vivo degli aspetti tecnici focalizzando l'impatto che l'evoluzione della tecnologia e della comunicazione ha sulla progettazione.

Verranno poi descritti i benefici e le nuove opportunità che si presentano per le varie figure professionali coinvolte dal BIM nei vari ambiti.

Infine verranno illustrate dettagliatamente le caratteristiche degli strumenti e dei modelli messi a disposizione per i progettisti che adottano o vogliono adottare il metodo BIM

*Ai fini del Regolamento Formazione Continua l'incontro tecnico riconosce:*

*n. 4 crediti formativi per gli Ingegneri*

*n. 3 crediti formativi per i Periti Industriali*

## PROGRAMMAZIONE ORARIA

Dalle ore 14 alle ore 18:15

- > Introduzione commissione impianti ed energia - Ing Giuseppe Capodiecì, Ing. Federica Savini
- > Introduzione al BIM
- > L'evoluzione della progettazione
- > Lo scenario normativo
- > Gli attori e le prospettive
- > Gli strumenti
- > -Esempi applicativi
- > Fine lavori commissione impianti ed energia - Ing. Paolo Visentin

**Iscrizioni Ingegneri  
attraverso il portale:**

[www.iscrizioneformazione.it](http://www.iscrizioneformazione.it)

per info: [associazione@ing.mo.it](mailto:associazione@ing.mo.it)

**Iscrizioni Periti:  
Ordine dei Periti Industriali  
della provincia di Modena**

Tel. 059 - 351435

Fax 059 - 351436

e-mail: [formazione@periti.mo.it](mailto:formazione@periti.mo.it)

Sito web: [www.periti.mo.it](http://www.periti.mo.it)

*Data Evento*

**LUNEDI' - 10 GIUGNO 2019**

*Sede*

**Sala Conferenze Centro Famiglia di  
Nazareth**

**Str. Formigina, 319, 41126 Modena MO**

**L' INCONTRO E' GRATUITO**

**Ordine degli Ingegneri della  
provincia di Modena**



**Ordine dei Periti Industriali  
della provincia di Modena**



con il contributo incondizionato di:



**ORGANIZZANO:**

**BIM: Building Information Modeling  
L'EVOLUZIONE DELLA PROGETTAZIONE**

### RELATORI:

*Ing. Giuseppe Capodiecì, Ing. Federica Savini*

*Commissione  
impianti ed energia*

*Arch.. Franco Rebecchi - bimO  
Founder & General Manager*

*Ing. Bruno Pallone - Gewiss  
BIM and Technical Software Manager*