



**BIM** BUILDING  
INFORMATION  
MODELING

L'EVOLUZIONE  
DELLA PROGETTAZIONE

**GEWISS**

## **BIM - BUILDING INFORMATION MODELING** **L'evoluzione della progettazione**

**7 Giugno 2018**

Hotel REMILIA

Via Danubio, 7 - REGGIO EMILIA

### **Programma:**

- 15.00 Arrivo e registrazione
- 15.15 Benvenuto e presentazione dell'incontro
- 15.20 Introduzione al B.I.M.
- 16:00 L'evoluzione della progettazione
- 16:30 Coffee break
- 16:15 lo scenario normativo
- 16.45 Gli attori della progettazione e gli strumenti
- 17:15 Esempi applicativi
- 17:45 Conclusione e dibattito
- 18:00 Fine lavori

### **Relatore:**

Ing. Bruno Pallone



Collegio dei **Periti Industriali**  
e dei **Periti Industriali Laureati**  
della Provincia di Reggio Emilia



In cooperazione con il Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati  
della Provincia di Reggio Emilia.

Ai partecipanti verranno rilasciati 3 CFP in base al Regolamento della Formazione Continua dei Periti  
Industriali.



**BIM** BUILDING  
INFORMATION  
MODELING

**GEWISS**



Collegio dei Periti Industriali  
e dei Periti Industriali Laureati  
della Provincia di Reggio Emilia



## BIM - BUILDING INFORMATION MODELING L'evoluzione della progettazione

### Contenuti del seminario

Il seminario, destinato ai progettisti di impianti elettrici, ha l'obiettivo di presentare il metodo BIM nel contesto della progettazione degli impianti elettrici e di illustrare le caratteristiche dei modelli dei componenti dell'impianto elettrico come fattivo supporto alla progettazione offerto dalla Gewiss. 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

*Gewiss è una realtà leader italiana operante a livello internazionale nella produzione di sistemi e componenti per le installazioni elettriche di bassa tensione. Fondata nel 1970 su iniziativa del Cavaliere del Lavoro Domenico Bosatelli, deve il suo successo all'introduzione dell'uso del tecnopolimero nell'impiantistica elettrica. La filosofia dello "sviluppo come costante della gestione" permette di produrre oggi oltre 20.000 articoli diversi dedicati alla domotica, all'energia ed all'illuminotecnica.*

La partecipazione è gratuita. Per partecipare all'evento è necessario iscriversi sul sito [www.albunicoperind.it](http://www.albunicoperind.it)

Per eventuali ulteriori informazioni:  
Sig. ANDREA GIORDANI  
cell: 348-5847545  
E-mail: [andrea.giordani@gewiss.com](mailto:andrea.giordani@gewiss.com)