

# BIM DAY

*a new approach*



# CORSO BIM



**architettireggioemilia**

ordine degli architetti professionisti privilegiati conservatori della provincia di reggio emilia  
via franchi 1 42100 reggio emilia  
tel. fax 0522454744  
architettireggioemilia@archivorld.it  
www.re.archivorld.it



fondazione  
architetti  
reggio emilia



**ORDINE INGEGNERI  
REGGIO EMILIA**



**REGGIO EMILIA  
FONDAZIONE  
INGEGNERI**



**Associazione dei Geometri  
della Provincia di Reggio Emilia**



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



# BIM DAY

**Building Information Modeling**

**Venerdì 13 Maggio 2016 ore 14.15 - 18.00  
c/o Collegio Geometri Via Pansa 1 - Reggio Emilia**

**Promosso da:**

**Ordine degli Architetti P.P.C. Ordine Ingegneri, Collegio Geometri e Geometri Laureati e Periti Industriali della Provincia di Reggio Emilia**

**Obiettivi formativi:**

Il BIM nei principi di conoscenza e nel processo di apprendimento e impiego; il Politecnico di Milano è da anni all'avanguardia nella ricerca e nella formazione sulle tematiche del *Building Information Modeling*.

I Corsi BIM di formazione rivolto a tutti i Tecnici e Professionisti del settore della Progettazione e dell'Edilizia.

La partecipazione al BIM DAY è un'attività di formazione,  
CFP 4 per gli Architetti  
CFP 3 per gli Ingegneri  
CFP 2 per i Geometri  
CFP 4 per i Periti Industriali

Ingegneri: disponibili 30 posti, iscrizione obbligatoria su  
[www.iscrizioneformazione.it](http://www.iscrizioneformazione.it)

In collaborazione:

**GRAPHISOFT**  
A NEMETSCHKE COMPANY



**TeamSystem**

Seminario propedeutico al corso BIM in programma da giugno 2016



## PROGRAMMA DELLA GIORNATA:

14.15 **Benvenuto e registrazione**

14.30 **L'Attuazione della nuova Legge Appalti: ruolo dei professionisti nel processo digitale.**  
(Dott. Ing. Pietro Baratono, *Provveditore alle Opere Pubbliche di Lombardia ed Emilia Romagna*)

14.55 **Necessità e Scopi della modellazione BIM: metodi e tecnologie 'open', interoperabilità.**  
(Prof. Ezio Arlati, *Politecnico di Milano, Dipartimento ABC*)

15.20 **Caso di Studio: Le applicazioni BIM di un medio-grande studio professionale, Museo ed Aeroporto** (Arch. Mauro Cattaneo *Studio Buzzi e Associati, Brescia*)

15.45 **Modelli digitali di edifici esistenti di valore storico – architettonico: specificità e gestione dei dati** (Prof. Paolo Graziano, *Politecnico di Milano, Dipartimento ABC*)

16.10 **Caso di Studio: Le applicazioni BIM di un medio-piccolo studio professionale, edifici Industriali e storici** (Ing. Ernesto Minnucci di *Minnucci Associati, Anguillara*)

16.35 **La Documentazione di Progetto in ambiente BIM, dai Computi alla Gestione di Commessa** (Ing. Paola Giordani / Dr. Stefano Amista, *STR – Gruppo Team System*)

17.00 **Presentazione del Programma di CORSI BIM:** finalità, programma, contenuti, modalità di apprendimento ed esercitazione, iscrizione, crediti formativi (Prof. Ezio Arlati)

17.20 **Domande e risposte del Pubblico**

17.45 **Saluti e Arrivederci.**