



# BIM DAY

Building Information Modeling

Venerdì 13 Maggio 2016 ore 14.15 - 18.00  
sede: 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

Scadenza iscrizioni: 11 maggio 2016  
Iscrizioni presso l'Ordine di appartenenza

In collaborazione:



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.**