

## **BIM** LA NUOVA FRONTIERA DELLA PROGETTAZIONE

E' sempre più frequente che imprese e committenti impongano di sviluppare i progetti attraverso la piattaforma BIM: lavorare in BIM significa attivare un'interazione globale delle informazioni che consente un significativo risparmio economico, riducendo i margini di errore in tutte le fasi, dal concept al cantiere, migliorando la collaborazione fra gli attori della filiera.

**27 Novembre 2015, ore 10 – 13,30**

**Hotel San Marco, via Emilia Ovest, 42 -Ponte Taro PARMA**



### **Programma:**

**9:30** Registrazione partecipanti

**9:30** Welcome coffe di benvenuto

**10:00** inizio lavori

### **Relatori:**

**10:00** Tiziano Sala (AD Gruppo SGI)

**Massimo Minguzzi** (IdroLAB) – Moderatore

**10:25** Massimo Guerini (BIMobjectItaly) – BIM -stato dell'arte, vantaggi e normative

**10:40** Ing. Roberto Chiari (Studio Ingegneria)– Progettazione Integrata con strumenti BIM

**11:10** Ing. Damiano Zurlo (ENERGY MEP) – Progettare impianti MEP (Mechanical Electrical & Plumbing) con il BIM

**11:30** Ing. Vittorio Mottola (ANAFYO) – Progettazione di grandi strutture con modellatori BIM

**12:10** Stefano Amista (STR) – BIM per il 4D/programma lavori e il 5D/programma costi

**12:30** Massimo Guerini (BIMobject) – La rivoluzione dei prodotti digitali per la progettazione

**12:40** Massimo Minguzzi (IdroLAB) – Il Servizio PIMSGI (Product Information Management)

### **QUESTION TIME**

**13:00** fine lavori a seguire buffet lunch presso ristorante annesso alla struttura

Sono previsti 4 CFP per l'ordine degli **INGEGNERI** con l'obbligo di presenza al 100% delle ore di lezione.

Per gli **INGEGNERI** l'iscrizione al seguente [link](#).

E' previsto un numero massimo di 150 partecipanti.