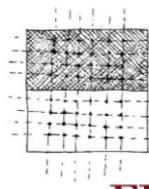




**ORDINE DEGLI
INGEGNERI**
PROVINCIA DI PERUGIA



FONDAZIONE
Ordine Ingegneri Perugia



Ordine degli
Architetti
Pianificatori
Paesaggisti
Conservatori
della provincia di
Perugia

FUA

FONDAZIONE UMBRA PER L'ARCHITETTURA
GALEAZZO ALESSI



**Collegio dei Geometri
e Geometri Laureati**
Provincia di Perugia

In collaborazione con:



Convegno

BIM

sistema delle costruzioni - gestione del progetto

5 giugno 2014

Dalle 14.15 alle 17.30

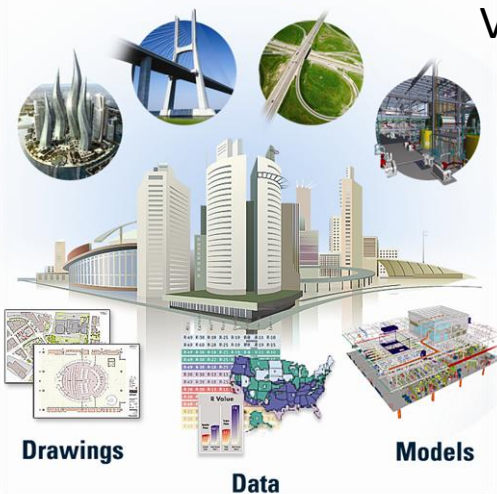
Hotel Giò

Via Ruggero D'Androtto, 19

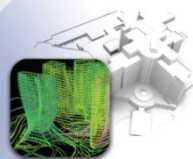
06124 Perugia

Partecipazione gratuita

Multi-Discipline



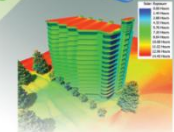
**Discipline
integrate**



**Modellazione
completa**



**Collaborazione
efficiente**



Simulazione di edifici

Obiettivi del Convegno:

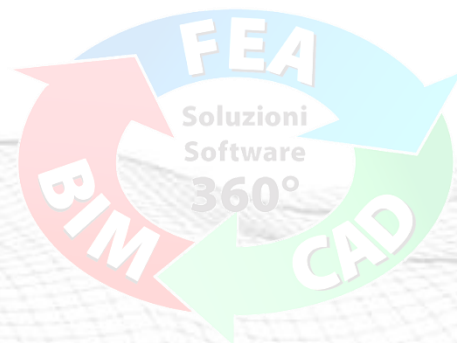
Il Building Information Modelling – BIM è una metodologia incentrata sulla raccolta e sull'uso delle informazioni che riguardano una Commessa, dalla Progettazione alla Gestione e Manutenzione dell'Opera, basata sulla rappresentazione

tridimensionale di oggetti che, essendo parametrici rimandano a una base dati non grafica e che possono essere trasferiti da un software a un altro (di carattere interoperabile) così da utilizzare un solo dato (univoco e verificato all'atto dell'immissione) per tutte le simulazioni e le modellazioni necessarie. Non si tratta, quindi, di tecniche

CAD utili per il disegno dell'Opera, bensì di metodi e di strumenti gestionali per la Collaborazione e Integrazione tra gli Operatori, dalla Committenza ai Progettisti, ai Produttori, alle Imprese di Costruzioni, che permettano di conseguire economie della Spesa Pubblica e incrementi di produttività.

5 giugno 2014

Hotel Giò V. Ruggero D'Androtto, 19 - 06124 Perugia



Agenda della giornata

- 14.15 Registrazione partecipanti
- 14.25 Saluti e presentazione della giornata
- 14.30 Cenni normativi
Ing. Paolo Segala – NAFEMS
- 15.00 Il ruolo del BIM expert/manager
Prof. Stefano Converso – Università degli Studi Roma Tre
- 16.20 Interoperabilità fra software
Ing. Mirco Sanguin - CSPFea
- 16.50 Le caratteristiche di un ambiente BIM:
AECOsim Building Designer
Arch. Silvia Sartorato – Bentley Systems Italia
- 17.20 Q&A
- 17.30 Registrazione uscita partecipanti

CSPFea è un'azienda che opera a livello nazionale e grazie alla propria esperienza nel mondo dell'interoperabilità tra software, offre soluzioni avanzate per le tecnologie BIM.

Bentley, in qualità di azienda leader a livello mondiale nella fornitura di soluzioni software complete per l'intero ciclo di vita delle infrastrutture, comprende il ruolo fondamentale che l'infrastruttura deve svolgere per la sostenibilità della società e dell'ambiente.

L'Ordine degli Architetti di Perugia, l'Ordine degli Ingegneri di Perugia e il Collegio dei Geometri e dei Geometri laureati di Perugia riconosceranno Crediti Formativi Professionali (CFP) in base ai propri regolamenti.

Modalità di iscrizione

Si prega di confermare la partecipazione inviando il modulo compilato via fax +39 0429610021 o inviandolo a segreteria@cspfea.net o via web.

La partecipazione del convegno è gratuita fino ad esaurimento posti.

E' prevista la registrazione in entrata ed in uscita di ogni partecipante.

Segreteria organizzativa:
CSPFea s.c.
via zuccherificio 5D
35042 Este (PD)
Tel. +39 0429602404
segreteria@cspfea.net
www.cspfea.net

Dati del partecipante

Si prega di compilare, in stampatello, TUTTI i campi richiesti

Barra la casella: Architetto Ingegnere Geometra

Nome _____ Cognome _____

Azienda/ Società/ Ente _____

Via _____ n. _____

CAP _____ Città _____ Prov. _____

Tel. _____ Cell. _____ Fax _____

E-mail _____

Iscritto all'Ord. della Prov. di _____ n. di iscrizione _____ sez. _____

Codice Fiscale _____

Firma

[Iscriviti online](#)

Tutela dei dati personali

Ai sensi del Decreto Legislativo n. 196 del 30.06.2003 si informa che i dati qui raccolti hanno la finalità di fornire informazioni sui servizi e sui prodotti di CSPFea s.c. Si informa inoltre che tali dati potranno essere ceduti ai partner CSPFea con la finalità di fornire informazioni sui propri servizi e prodotti. Tali dati verranno trattati elettronicamente, in conformità alle leggi vigenti, da CSPFea e non saranno utilizzati per scopi diversi da quelli per cui si concede espressa autorizzazione con la compilazione del presente modulo. L'interessato gode dei diritti di cui all'art. 7 del D.Lgs. 196/03.

Titolare del trattamento dei dati è:
CSPFea s.c. - Via zuccherificio 5D - 35042 Este (PD) - Tel. +39 0429602404 - Fax +39 0429610021