





Corso predisposto dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Rimini, Commissione Strutture, con segreteria organizzativa delegata ad Associazione Congenia

Convegno

BIM

sistema delle costruzioni - gestione del progetto

Ordine degli Ingegneri della provincia di Rimini

21 marzo 2014

Dalle 14.15 alle 17.30

Sede: Golden Tulip Waldorf Hotel

Viale Amerigo Vespucci, 28
Marina Centro (Rn)



Partecipazione gratuita



Obiettivi del Corso:

Il Building Information
Modellling – 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.

21 marzo 2014 **Golden Tulip Waldorf Hotel**

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 T	
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	

Registrazione uscita partecipanti

L'Ordine degli ingegneri della Provincia Rimini, nell'ambito della competenza professionale, riconosce all'evento n. 2 Crediti Formativi **Professionali**



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.

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

Modalità di iscrizione

17.30

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 seminario è gratuita fino ad esaurimento posti.

E' prevista la registrazione in entrata ed in uscita di ogni partecipante. Inoltre a fine giornata, ad ogni partecipante iscritto, che ha frequentato il corso per l'intera durata prevista, verrà rilasciato un Attestato di Partecipazione. Verrà inoltre richiesta la compilazione di una scheda di rilevazione della qualità.

Dati del partecipante

E-mail

Nome	Cognome		
Azienda/ Società/ Ente			
Via		n	

CAP _____ Città _____ Prov.____

Iscritto all'Ordine delle Provincia di______n. di iscrizione _____

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