



ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE

Si attesta che

GIORGIO DAVID SODANI

ha partecipato a:

La tecnologia B.I.M. per la progettazione elettronica anche in Real Time integrata al calcolo strutturale, certificazione energetica, computo, sicurezza, manutenzione ed impiantistica: un esempio pratico sviluppato con il software Edificius integrato con EdiLus, TerMus, PriMus, CerTus, ManTus ed Impiantus.

evento formativo tenuto in Roma il giorno 28 Aprile 2015.

Roma, 28 Aprile 2015



ACCA software S.p.A.

Programma dell'Evento

La tecnologia BIM per la progettazione architettonica anche in Real Time integrato al calcolo strutturale, certificazione energetica, computo, sicurezza, manutenzione ed impiantistica: un esempio pratico sviluppato con il software Edificius integrato con Edilus, Primus, Certus Mantus ed Impiantus.

(inizio 15:30 – fine 16:45)

- Building Information Modeling (B.I.M.): un'idea innovativa che viene da lontano
- Richiamo della nuova direttiva UE sugli appalti comunitari all'uso del BIM
- Un nuovo approccio alla progettazione architettonica
- Progettare il modello
- La progettazione ad oggetti: oggetti e cataloghi di oggetti
- Gli output: piante, sezioni, prospetti, assonometrie, prospettive e rendering dal modello
- Le interazioni delle stampe con le variazioni del modello
- Interventi di ristrutturazione (rossi e gialli)
- I tool per la progettazione: la modellazione solida (Sketch up), la paesaggistica (Edificius LAND), il CAD DWG (Edificius CAD), il fotoinserimento e fotoritocco
- Integrazione con altri aspetti della progettazione: il rilievo, il calcolo strutturale, la certificazione energetica, gli impianti tecnici, il computo
- Approfondimenti sui contenuti della nuova versione del programma: Rendering "real time" , le funzioni avanzate per Edificius LAND, ecc.