

15 Giugno 2018

BRINDISI | Palazzo Granafei-Nervegna via Duomo,20

BIM CONFERENCE | PROGRAMMA DEL SEMINARIO

15.00 Registrazione partecipanti

15.30 INTRODUZIONE

arch. Serena CHIARELLI (Presidente Ordine degli Architetti PPC della Provincia di Brindisi)

15.45 BIM COME MISSION FORMATIVA | arch. Graziana Antonella CITO (Presidente Volo Creativo)

L'architetto ha da sempre incarnato la vocazione alla crescita professionale e alla conoscenza dei nuovi strumenti tecnici. Il Bim è diventato lo strumento imprescindibile per il professionista. Nel seminario saranno affrontati tutti gli aspetti legati alla formazione professione e alle certificazioni attualmente in vigore, funzionali alla definizione di tutti gli attori del processo progettuale e gestionale.

16.15 GLI STRUMENTI BIM AUTODESK NEL PANORAMA NORMATIVO EUROPEO ED ITALIANO | Roberto MADONNA (Marketing Manager Graitec Italia)

Nella presentazione di Graitec ci si soffermerà sui prodotti della multinazionale specifici per il mondo BIM Autodesk ® e che vanno ad integrarsi con Revit ®, estendendone le funzionalità in vari ambiti progettuali, dalla modellazione al calcolo strutturale, fino alla parte acciaio e relativi giunti. Si parlerà poi della nuova normativa BIM con particolare riferimento alla UNI11337 e la parte di certificazione ICMQ delle competenze BIM

16.45 IL BIM NEL PROCESSO DI INNOVAZIONE DELLA PROGETTAZIONE INTEGRATA| Giuseppe COVIELLO (BIM Specialist Graitec)

La presentazione mira a dare una panoramica delle funzionalità di Autodesk ® Revit ® nel settore della modellazione architettonica, strutturale ed impiantistica nonché la possibilità di associare informazioni al modello. Verranno altresì presentate le varie modalità di ambiente BIM collaborativo, finalizzato alla creazione del CDE (Common Data Environment).

17.30 DAL MODELLO 3D ALLA GESTIONE DEL CICLO DI VITA DELL'EDIFICIO | arch. Adriana ROMANO
(Esperta BIM)

Attraverso il processo di digitalizzazione di un edificio è ormai possibile prefigurarne lo scenario reale anticipando errori, controversie e rischi. Mediante l'utilizzo di strumenti adeguati cambia il modo di gestire un'opera nell'ottica del risparmio di costi e tempi di realizzazione. Il corretto utilizzo del modello 3D, a seguito della validazione dello stesso, garantisce una migliore qualità del progetto anche in termini di gestione del suo ciclo di vita indipendentemente dalla sua natura (nuova costruzione o esistente).

18.30 TAVOLA ROTONDA

arch. Serena CHIARELLI (Presidente Ordine degli architetti di Brindisi)

arch. Graziana Antonella CITO (Presidente Volo Creativo)

19.00 Conclusioni e chiusura lavori