



GRAPHISOFT® | CENTER

EVENTO PROMOSSO DA OPENVIEW SOLUTIONS  
EVENTO GRATUITO ACCREDITATO DALL'ORDINE ARCHITETTI PPC DI PARMA

05 MARZO 2021 - 9:00 - 17:00 | ONLINE

# DA 0 A 110...E OLTRE

Sentiamo sempre più parlare di edilizia 4.0, digitalizzazione del settore delle costruzioni e **Building Information Modeling (BIM)**: da dove cominciare il percorso per passare da metodologie tradizionali a soluzioni in grado di rispondere alle necessità del futuro?

Un racconto a più voci che comincia dal passaggio consapevole alla progettazione 3D, incrocia le tematiche attuali del Superbonus 110 e prosegue con un'ampia prospettiva sulle opportunità della modellazione informativa BIM e le nuove professionalità dell'edilizia digitale.

DALLE 9:00 ALLE 11:00

## **DA 0 A 110: PER CHI MUOVE I PRIMI PASSI CON ARCHICAD**

Relatore: Arch. Mario Ambrogi

Ospite: Geom. Luca Corradi

La transizione verso una progettazione *BIM oriented* consapevole e gli strumenti di supporto per aumentare la produttività.

*PAUSA CAFFE'*

DALLE 11:15 ALLE 13:15

## **DAL 3D AL BIM: L'INFORMAZIONE E I MODELLI INTEROPERABILI**

Relatori: Arch. Mario Ambrogi - Arch. Mauro Cattaneo

Ospite: Ing. Matteo Ghidini - Si.G.Ma Studio Società di ingegneria integrata

Un percorso di approfondimento sul tema del dato, dalla gestione delle proprietà al controllo dei formati aperti.

*PAUSA PRANZO*

DALLE 14:30 ALLE 16:30

## **DA IFC AL CDE: VERSO UNA PROFESSIONALIZZAZIONE DELLE DISCIPLINE**

Relatore: Arch. Mauro Cattaneo

Ospite: Arch. Claudio Pia

La gestione della commessa in BIM, le sue figure professionali e le nuove opportunità di un mercato in continua espansione.

*TALKING, Q&A CON MODERATORE*

**6 CFP PER ARCHITETTI**

Webinar su piattaforma ZOOM  
con registrazione obbligatoria

Clicca **qui** per iscriverti tramite [Im@teria](mailto:Im@teria)

**OPENVIEW SOLUTIONS - GRAPHISOFT CENTER**

0376 387099 | [formazione@openviewsolutions.it](mailto:formazione@openviewsolutions.it) | [www.openviewsolutions.it](http://www.openviewsolutions.it)