

## MODULO 2 / IL BIM, DAL PROGETTO AL CANTIERE

### Pillola 9 / LA FUNZIONE CENTRALE DELL'AMBIENTE DI CONDIVISIONE DATI

Ing. **Marco Gorlani**, DVision Architecture Srl, BIM Coordinator

- Cos'è l'ACDat e qual è la sua funzione?
- Quali devono essere i requisiti di queste piattaforme?
- Come si relaziona la struttura dell'ACDat rispetto alle fasi evolutive della commessa?

### Pillola 10 / CASO STUDIO: L'UTILIZZO DEI MODELLI NELLA PROGETTAZIONE

Arch. **Elisa Zaffalon**, Progetto CMR Srl, Project Leader

- Cosa serve per poter avviare un progetto in BIM?
- Quali sono le azioni propedeutiche per poter garantire un corretto svolgimento delle attività?
- Quali sono i principali vantaggi nell'adozione del BIM in fase di progettazione?

### Pillola 11 / CASO STUDIO: IL BIM PER I PICCOLI PROGETTI

Ing. **Marta Olivieri**, DVision Architecture Srl, Design & BIM Coordinator

- I benefici e capacità del BIM per grandi progetti sono note, ma il BIM è altrettanto conveniente per progetti medio-piccoli?
- Come digitalizzare le attività?
- Quali vantaggi per l'applicazione del BIM al patrimonio storico?

### Pillola 12 / CASO STUDIO: LA DIGITALIZZAZIONE NEL REAL ESTATE

Arch. **Gabriella Mariani**, DVision Architecture Srl, BIM Coordinator

- Quali sono i nuovi scenari introdotti dalla metodologia BIM?
- Quali sono i vantaggi?
- Come digitalizzare le attività? Con quali strumenti?
- Quali sono le azioni propedeutiche per poter garantire un corretto svolgimento delle attività?

### Pillola 13 / CASO STUDIO: IL BIM IN CANTIERE

Arch. **Francesco Lanza**, DVision Architecture Srl, Senior Designer

- Come si può supportare la fase di costruzione e realizzazione?

- Quali sono le azioni propedeutiche per poter garantire un corretto svolgimento delle attività?
- Quali sono i principali vantaggi nell'adozione del BIM in fase di realizzazione?

### Pillola 14 / CASO STUDIO: LA PROTOTIPAZIONE DIGITALE PER LA PRODUZIONE

Ing. **Giovanni Spatti**, Wood Beton, Direttore Tecnico & Socio Amministratore

- Come viene gestita la necessità di trasferire dati e informazioni dal progetto alla produzione?
- Quali sono i principali vantaggi derivati dall'adozione del BIM in un'azienda che fa prefabbricazione?
- È possibile quantificare i risparmi in sede di montaggio in cantiere?

### Pillola 15 / CASO STUDIO: PROGRAMMAZIONE E STIMA ECONOMICA

Ing. **Roby Cominotti**, DVision Architecture Srl, Virtual Design Construction VDC Specialist

- Come l'approccio BIM aiuta nella gestione dei costi?
- Come digitalizzare le attività?
- Quali sono le azioni propedeutiche per poter garantire un corretto svolgimento delle attività?
- Quali sono i principali vantaggi?

### Pillola 16 / CASO STUDIO: IL PROGETTO DAL DESIGN ALLA REALIZZAZIONE

Arch. **Denny Pe'**, DVision Architecture Srl, Senior Designer

- Come plasmare il tempo?
- Cosa c'è oltre la Terza Dimensione?
- Quali metodologie a supporto del BIM?
- Quali strumenti per la gestione del Tempo?
- Come digitalizzare le attività?

Il seminario è organizzato da



**CNA  
PPC**  
CONSIGLIO NAZIONALE  
DEGLI ARCHITETTI  
PIANIFICATORI  
PAESAGGISTI  
E CONSERVATORI

in collaborazione con

