



# CORSO ARCHICAD ONLINE LIVELLO INTERMEDIO

*Modulo di 28 ore suddivise in 7 lezioni da 4 ore ciascuna*

Indicato per chi ha già una conoscenza base del software, il corso integra le competenze e gli strumenti utili a completare un modello BIM e gestirne gli elementi, come materiali, superfici e retini. Verranno inoltre affrontate la creazione di strutture più complesse, la parte relativa all'estrapolazione delle informazioni e alla condivisione del modello BIM, con strumenti accessibili a qualsiasi professionista.

**Da giovedì 24 settembre a giovedì 5 novembre 2020**

**Date:** 24 settembre; 1- 8 -15 -22 - 29 ottobre - 5 novembre 2020

**Orario:** dalle 09:00 alle 13:00

**Docente:** Arch. Mario Ambrogi

**Costo:** 390,00 € + iva  
273,00€ + iva per clienti in CdAA

**CFP:** 20 per architetti;

**Modalità di pagamento:** BONIFICO

IBAN IT 60 B 0707657820000000263437

**Intestato a:** OPENVIEW Srl -Virtual Building Solutions

**PER INFORMAZIONI:**

[www.openviewsolutions.it](http://www.openviewsolutions.it)

[info@openviewsolutions.it](mailto:info@openviewsolutions.it)

0376/387099

*Il corso si svolgerà in modalità online e in tempo reale, con possibilità di interagire con il docente.*

*I partecipanti riceveranno via mail un link tramite cui accedere alla lezione. Verranno fornite le registrazioni dei corsi.*

## Modulo Iscrizione

Da inviare compilato a: [info@openviewsolutions.it](mailto:info@openviewsolutions.it)

Nome	Cognome
Professione	Provincia, Ordine Professionale e N° Matricola
Indirizzo	Città
Tel	E-mail
Codice Fiscale	Firma
P.IVA	Codice SDI / mail PEC



GRAPHISOFT | CENTER

## **CORSO ARCHICAD – LIVELLO INTERMEDIO**

Durata: 28 ore divise in 7 lezioni da 4 ore ciascuna

### **Obiettivi del corso**

Durante il corso vengono approfonditi tutti gli strumenti del software atti a definire in maniera precisa e completa il modello BIM, come la gestione dei materiali, superfici e retini, per poi affrontare la creazione delle strutture composte, le intersezioni tra esse, i profili complessi parametrici e accessori. Successivamente verrà affrontata la parte relativa all'extrapolazione delle informazioni dal modello BIM con etichette, abachi, indici, liste, per terminare poi con gli strumenti efficaci per presentare il modello BIM, rendendolo esportabile e fruibile da altri utenti senza l'ausilio di ARCHICAD.

### **Programma**

#### **Lezione 1.**

Introduzione agli attributi; materiali, superfici, retini.

#### **Lezione 2.**

Definizione del modello: strutture composte, intersezioni.

#### **Lezione 3.**

Definizione del modello: profili complessi parametrici, accessori.

#### **Lezione 4.**

Gestione del modello: sovrascritture, filtro ristrutturazione.

#### **Lezione 5.**

Informazioni del modello: abachi, indici, liste.

#### **Lezione 6.**

Informazioni del modello: dettagli, etichette.

#### **Lezione 7.**

Presentazione e condivisione del modello: BimX, CineRender.