



CORSO ARCHICAD ONLINE

LIVELLO BASE

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

Il primo approccio di cui hai bisogno per scoprire la filosofia alla base di ARCHICAD e cominciare ad implementare la metodologia BIM nella progettazione quotidiana.

Un corso per imparare a prendere confidenza con l'interfaccia intuitiva e gli strumenti di ARCHICAD, con l'obiettivo di acquisire autonomia nella realizzazione ed esplorazione di modelli 3D BIM, dalla fase di sviluppo dell'edificio alla presentazione delle tavole di stampa, oltre che di render semplici, ma di grande impatto.

Da giovedì 24 settembre a giovedì 5 novembre 2020

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

Orario: dalle 14.00 alle 18.00

Docente: Arch. Mario Ambrogi

Costo: 390,00 € + iva

273,00€ + iva per clienti in CdAA

Modalità di pagamento: BONIFICO

IBAN IT 60 B 0707657820000000263437

Intestato a: OPENVIEW Srl -Virtual Building Solutions

PER INFORMAZIONI:

www.openviewsolutions.it

info@openviewsolutions.it

0376/387099

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

La mattina del corso, 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

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



GRAPHISOFT | CENTER

CORSO ARCHICAD – LIVELLO BASE

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

Obiettivi del corso

Durante la prima parte della formazione si prende confidenza con l'interfaccia grafica del software per imparare ad orientarsi e ad esplorare il modello tridimensionale dell'edificio oggetto del corso. Viene presentata la filosofia alla base di ARCHICAD e le funzioni per utilizzarlo al meglio, impostando fin da subito un progetto BIM.

Successivamente si affronta la creazione del modello, iniziando ad utilizzare gli strumenti di progettazione di ARCHICAD per sviluppare l'edificio: partendo dall'involucro fino ad arrivare agli oggetti d'arredo, direttamente in 3D.

L'ultima parte è dedicata alla misurazione del progetto attraverso l'inserimento di quote, testi, etichette e zone, per poi proseguire con la presentazione del modello, ovvero la creazione delle tavole di stampa e l'impaginazione dei disegni.

Oggetto dell'ultima lezione sarà poi l'applicazione BimX e la creazione di render veloci ma efficaci con il motore interno CineRender e il software TwinMotion.

Programma

Lezione 1.

Introduzione alla filosofia del software; Interfaccia grafica: navigatore.

Lezione 2.

Creazione dell'edificio: muri, porte, finestre, zone.

Lezione 3.

Sviluppo dell'edificio: solai, falde, travi, pilastri.

Lezione 4.

Sviluppo dell'edificio: mesh, scale, parapetti.

Lezione 5.

Presentazione del modello: oggetti, quote, finalizzazione delle viste.

Lezione 6.

Presentazione del modello: alzati, sezioni e documenti 3D, layout, master.

Lezione 7.

Presentazione del modello: BimX, CineRender, TwinMotion