



CORSO ARCHICAD ONLINE LIVELLO PER ESPERTI

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

Nel corso per esperti si esplorano le funzionalità più avanzate del software, con l'obiettivo di acquisire padronanza in ambito di interoperabilità e nella gestione del formato IFC. Verranno affrontati argomenti più specifici, tra cui l'integrazione di documenti esterni, la creazione di oggetti GDL parametrici, il modulo MEP, la valutazione energetica e molto altro.

Da mercoledì 13 maggio a mercoledì 24 giugno 2020

Date: 13-20-27 maggio; 3-10-17-24 giugno 2020

Orario: dalle 14:30 alle 18:30

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

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

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



CORSO ARCHICAD – LIVELLO PER ESPERTI

Durata: 28 ore suddivise in 7 lezioni di 4 ore ciascuna.

Obiettivi del corso

Nel corso per esperti si esplorano le funzionalità più avanzate del software, con l'obiettivo di acquisire padronanza in ambito di interoperabilità e nella gestione del formato IFC.

Verranno affrontati argomenti più specifici, tra cui l'integrazione di documenti esterni, la creazione di oggetti GDL parametrici, il modulo MEP, la valutazione energetica e molto altro.

Programma

Lezione 1.

Classificazione, Proprietà, Espressioni, interazioni avanzate

Lezione 2.

Abachi, Sovrascritture, BIMx per il Facility Management

Lezione 3.

Integrazione di Documenti esterni, Nuvole, Oggetti, modelli

Lezione 4.

Gestione e creazione di semplici oggetti GDL 2D e 3D

Lezione 5.

Impianti, Simbologie e MEP, Valutazione Energetica

Lezione 6.

Interoperabilità, IFC e BCF, Clash Detection

Lezione 7.

CineRender avanzato, Shaders e Procedurali, Twinmotion