



Modellazione Architettonica 3D con REVIT Architecture

RILASCIO DI
ATTESTATO DI FREQUENZA
Legge Regionale 21 Ottobre 1981, n° 69



TEKNA

Via Chiodaioli, 16 / P.zza Clai, 19
05100 TERNI - Tel. 0744/423118
www.teknainformatica.com

TEKNA

Via Chiodaioli, 16 / P.zza Clai, 19
05100 TERNI - Tel. 0744/423118
www.teknainformatica.com



SCHEDA CORSO

Durata ore: 50 (di cui 20% in modalità autoformazione/Fad)

Durata mesi: 2

Requisiti di accesso: Discreta conoscenza dei principi di progettazione 2D e 3D in ambito architettonico

Impegno previsto: 5/6 ore settimanali lezioni con docente.

Possibilità di accesso all'area riservata del sito Web della Tekna per l'effettuazione di test di verifica (Fad). Studio individuale di approfondimento coordinato in autoformazione.

Profilo professionale: Esperto nella progettazione avanzata 3D in ambito architettonico e dell'arredamento con il supporto del principale software del settore (Revit architecture).

Recupero individuale: Durante il corso, se per motivi personali si perdono delle lezioni, si potrà pianificare l'eventuale possibilità di recupero e definire il relativo costo, tenendo presente le disponibilità del docente e l'organizzazione del centro.

Tipo di attestato riconosciuto: Attestato di frequenza legalmente riconosciuto ai sensi della Legge Regionale del 21 Ottobre 1981, n° 69. Inoltre al termine dell'esame di qualifica ad ogni allievo verrà consegnato un libretto attestante il livello delle competenze raggiunte per singolo modulo.

Costo del corso: €1.500 = €500 ISCRIZIONE + 2 rate da €500 "ESENTE IVA - "Pagamenti rateizzabili fino a 10-15 rate con finanziamento FINEMIRO"

PROGRAMMA

MODELLAZIONE ARCHITETTONICA 3D CON REVIT ARCHITECTURE

- ✎ Introduzione e studio interfaccia Revit
- ✎ Building Information Modeling
- ✎ Metodi di visualizzazione
- ✎ Gestione dei files dwg
- ✎ Gestione delle viste del disegno
- ✎ Strumenti di disegno e modifica
- ✎ Costruire un semplice edificio
- ✎ Realizzazione di muri, solette e facciate continue
- ✎ Realizzazione di tetti
- ✎ Le Porte e le finestre
- ✎ Costruire le scale
- ✎ Costruire le rampe e le ringhiere
- ✎ Realizzazione di sezioni
- ✎ Realizzazione del verde e dei terreni
- ✎ La modellazione 3D
- ✎ Gestione del testo
- ✎ Le linee
- ✎ Creazione elementi parametrici
- ✎ Legende
- ✎ Quotature
- ✎ Planimetrie
- ✎ Gestione dei materiali
- ✎ Decalcomanie
- ✎ La pavimentazione e gli arredi
- ✎ Impostazioni di rendering
- ✎ La messa in tavola
- ✎ La gestione delle animazioni