



SCUOLA
INGEGNERIA & ARCHITETTURA

Provider riconosciuto dal Consiglio Nazionale Ingegneri

REVIT ARCHITECTURE STUDENT 40 ORE – FAD SINCRONO: Presentazione del Corso

<u>Coordinamento didattico</u>	Scuola Ingegneria & Architettura. Responsabile sezione di Modellazione e Grafica Tecnica: Saverio Cormio
<u>Docenti</u>	Arch. Architetto Erasmo Ricciardi - Docente certificato Autodesk
<u>Modalità lezioni</u>	Lezioni in FAD sincrona con interazione diretta tra corsista e docente
<u>Durata</u>	dal 19.06.2020 al 21.07.2020
<u>Ore lezioni</u>	40 (4 ore/lezione)
<u>Destinatari</u>	studenti universitari e neolaureati da meno di un anno dalla data del 19.06.2020 (lezione 1)
<u>Prerequisiti</u>	conoscenza base del sistema operativo
<u>Importo del Modulo</u>	€ 270,00 (dettaglio dei costi a pag. 2, prg. Importo del Modulo) € 240,00 Con inserimento CODICE PROMO
<u>Deducibilità spese</u>	Fino al 100% dell'importo corrisposto. In quanto attività di formazione, le spese sostenute sono deducibili secondo i parametri fissati dal T.U.I.R. (Testo Unico delle Imposte sui Redditi)
<u>Supporti alla Didattica</u>	è richiesto agli iscritti l'utilizzo del pc personale durante tutte le lezioni del Corso, corredato all'interno del software di riferimento già installato e pronto all'uso.
<u>Software di riferimento</u>	Autodesk Revit 2020 e versioni successive
<u>Attestato di frequenza</u>	Attestato di frequenza rilasciato da SI&A: certifica la presenza durante il corso



SCUOLA
INGEGNERIA & ARCHITETTURA

Provider riconosciuto dal Consiglio Nazionale Ingegneri



REVIT ARCHITECTURE STUDENT 40 ORE – FAD SINCRONO: Presentazione del Corso

Oggetto del Modulo

Il corso parte dai fondamenti del software Revit per arrivare ad una conoscenza professionale del programma, fornendo gli strumenti necessari per una gestione completa del progetto architettonico attraverso la nuova tecnologia B.I.M. (Building Information Modelling), prevista dalla norma UNI 11337 e dal Decreto 560/2017. Nel corso di ciascun incontro sarà riservato spazio a dubbi e quesiti sul programma, con la possibilità di mettere in pratica le nozioni acquisite durante il corso nelle applicazioni professionali di ciascun iscritto.

Importo del Modulo

Fase unica di iscrizioni **dal 29.05.2020 al 16.06.2020, a meno di chiusura anticipata per raggiungimento del numero di posti disponibili:**

€ 270,00 – Quota da versare in 2 rate:

1^ Rata - € 150,00 (di acconto al momento dell'iscrizione (valevole per la prenotazione del posto);

2^ Rata a saldo - € 120,00 da versare prima dell'inizio della lezione nr. 3.

€ 240,00 – Con inserimento CODICE PROMO. Quota da versare in 2 rate:

1^ Rata - € 120,00 (di acconto al momento dell'iscrizione (valevole per la prenotazione del posto);

2^ Rata a saldo - € 120,00 da versare prima dell'inizio della lezione nr. 3.

Tutti i versamenti dovranno essere effettuati mediante bonifico bancario (per le coordinate bancarie si veda pag. 5, prg *Clausole Contrattuali*, p.to 2)

Modalità di iscrizione al Modulo

L'iscrizione al Modulo AUTODESK REVIT ARCHITECTURE consente l'accesso a tutte le lezioni riportate nel programma del corso.

L'iscrizione deve essere effettuata compilando e firmando l'apposita "Scheda di Iscrizione" allegata alla presente documentazione; questa dovrà poi essere inviata a mezzo mail all'indirizzo info@siea.eu (altre forme di invio non saranno ritenute valide), unitamente alla ricevuta del relativo bonifico bancario dell'acconto di iscrizione, valevole per la prenotazione del posto.

Calendario del Modulo

La durata del corso è di 40 ore, suddivise in 10 lezioni di 4 ore ciascuna. Le lezioni si svolgeranno dalle ore 16:00 alle ore 20:00).

Per il dettaglio di giorni, ore e argomenti del corso si rimanda al prospetto della pagina 3:

Giorno	Ore	Argomenti	
Venerdì 19.06.2020 (16.00 – 20.00)	4	DOCENTE CERTIFICATO AUTODESK	INTRODUZIONE: BIM, Flusso di lavoro in Revit – Concetti di famiglia – istanza – tipo; INTERFACCIA: strumenti, opzioni e browser di progetto – pannelli dell'interfaccia e dei comandi, cos'è il browser di progetto e a cosa serve. GESTIONE DELLA VISUALE – Zoom, Pan, Rotazione. UNITÀ DI MISURA - Impostazioni delle unità di misura. GESTIONE FILE: salvare, importare, esportare I LIVELLI E LA LORO GESTIONE - Inserire nuovi livelli, Gestire e modificare i livelli.
Martedì 23.06.2020 (16.00 – 20.00)	4		IMPORTAZIONE DI FILE ESTERNI: DXF/DWG - Importazione dei dwg/dxf; Gestire i blocchi dwg/dxf. MURI - Inserimento dei muri, Snap e modifica dei muri, Proprietà dei muri, La struttura interna dei muri, Personalizzazione dei muri GRIGLIE – Inserimento delle griglie come riferimento. TEMPLATE - Come salvare il proprio lavoro.
Venerdì 26.06.2020 (16.00 – 20.00)	4		LE SOLETTE/PAVIMENTI - Creazione di una soletta, La struttura interna della soletta, Modificare la forma della soletta; Creare le aperture nelle solette; Creazione di un Bordo Solaio con Profilo personalizzato. LE SEZIONI - Creare una sezione; Modificare una sezione e la sua vista, Segmentare le sezioni. PROPRIETÀ DELLE VISTE - Consultare le proprietà, La regione di taglio, Visibilità degli oggetti, Duplicare le viste, Stile di grafica del modello, Il livello di dettaglio, Nascondere temporaneamente gli oggetti.
Martedì 30.06.2020 (16.00 – 20.00)	4		I TETTI - I tipi di tetti, La struttura del tetto, Tetto tramite selezione dei muri, Pendenza del tetto e delle falde, Modificare il perimetro del tetto, I tetti da estrusione, Realizzazione di tetti complessi, gronde e fasce; Creazione di una famiglia di profilo per una gronda. DIVIDI e DIPPINGI superficie.
Venerdì 03.07.2020 (16.00 – 20.00)	4		LE FACCIATE CONTINUE - Creare una facciata continua; La griglia di facciata continua; c Inserire i montanti e modificare i giunti. Creazione di una famiglia per profilo personalizzato di un montante. PORTE E FINESTRE - Caricare la tipologia di porte e finestre desiderate, Inserimento di porte e finestre, Cambiare la tipologia di una porta o finestra, I parametri delle porte e delle finestre, Inserire porte e finestre in facciate continue, Assegnare le etichette mancanti.
Martedì 07.07.2020 (16.00 – 20.00)	4		LE SCALE - Le scale lineari, Le scale con due rampe, Scale ad arco, Creare una scala, personalizzata, Le scale multipiano, Copiare ed incollare gli oggetti su più livelli. LE RAMPE - Creazione di una rampa. Il riquadro di sezione 3D. I PILASTRI – Pilastri strutturali e pilastri architettonici, le differenze.
Venerdì 10.07.2020 (16.00 – 20.00)	4		LE QUOTE - Le quote allineate, Le quote lineari, La quota angolare e radiale, La quota ad arco, La quota diagonale. LOCALI - Delimitazione dei locali, Riempimento colore. ETICHETTE - Etichettare i locali, Assegnare etichette mancanti. GLI ABACHI E COMPUTI - Creare un abaco, Creare un computo dei materiali.
Martedì 14.07.2020 (16.00 – 20.00)	4		CREAZIONE DI CARTIGLI PERSONALIZZATI - Disegnare un cartiglio, Gli strumenti per il disegno, Inserire loghi e immagini raster, I due tipi di testo. MESSA IN TAVOLA - Caricare il cartiglio personale, Inserire le tavole e modificarne le scale, Stampare il progetto. CREAZIONE DI UNA FAMIGLIA 3D PARAMETRICA – Il template delle famiglie, strumenti per la modellazione, creazione di parametri dimensionali e di visibilità.
Venerdì 17.07.2020 (16.00 – 20.00)	4		PANNELLO PLANIMETRIA - Creare una superficie personalizzata con punti di quota, Importare le curve di livello da un DWG, Suddividere la superficie, Lo strumento piattaforma, Inserire componenti di planimetria, Impostazioni di planimetria, Aggiungere curve di livello LE LINEE - Stili di linea, Spessori di linea, Modelli di linea, Le linee di dettaglio, La vista di dettaglio, Strumenti per il dettaglio, Creare una campitura, Inserire le note chiave. LE FASI DI PROGETTO – la gestione delle fasi di progetto e la loro creazione, i filtri grafici delle fasi di lavoro, e la loro sostituzione grafica.
Martedì 21.07.2020 (16.00 – 20.00)	4		MATERIALI - La libreria dei materiali, Applicare i materiali ad un oggetto. PROSPETTIVE - Viste prospettive: approfondimento nell'uso dello "apparecchio fotografico" IL RENDERING - introduzione all'uso rendering, Inserire delle cineprese, Il pannello del rendering, Il tipo di rendering (esterno/interno), La gestione delle luci.



SCUOLA
INGEGNERIA & ARCHITETTURA

Provider riconosciuto dal Consiglio Nazionale Ingegneri

REVIT ARCHITECTURE STUDENT 40 ORE – FAD SINCRONO: Presentazione del Corso

da inviare, **entro e non oltre il 16 giugno 2020**, esclusivamente via e-mail a info@siea.eu, unitamente alla copia del relativo bonifico bancario per la prenotazione del posto.

Il sottoscritto nato/a a il
..... residente alla via/piazza
n....., C.A.P....., città, prov., tel.,
cell., cod. fiscale
e-mail non certificata

CHIEDE

di essere iscritto al **Modulo AUTODESK REVIT ARCHITECTURE** corrispondendo un importo complessivo pari a:

- € 270,00
 € 240,00 con **CODICE PROMO**.....

COMUNICA

che la relativa fattura dovrà essere intestata a:

Nome Cognome (ragione sociale)

via/piazza, C.A.P., città

prov., **Codice Fiscale (obbligatorio)**.....

inoltre (solo per i possessori di Partita IVA)

P. I.V.A.....

Codice SDI (Codice Univoco).....

o, in alternativa,

indirizzo di Posta Elettronica Certificata (PEC)

DICHIARA

- di essere studente universitario o neolaureato da meno di un anno dalla data del 19.06.2020 (lezione 1), allegando certificato iscrizione in corso per anno accademico 2019/2020 o certificato diploma di laurea.



SCUOLA
INGEGNERIA & ARCHITETTURA

Provider riconosciuto dal Consiglio Nazionale Ingegneri

ACCETTA E SOTTOSCRIVE LE SEGUENTI CLAUSOLE CONTRATTUALI

- 1) affinché l'iscrizione sia valida è necessario compilare in tutte le sue parti, e firmare, la presente Scheda, inoltrandola a mezzo e-mail all'indirizzo **info@siea.eu** (altre forme di invio non saranno ritenute valide), unitamente alla ricevuta del relativo bonifico bancario della quota di acconto indicata;
- 2) i pagamenti delle quote devono essere effettuati tramite bonifico intestato a "Scuola Ingegneria & Architettura S.r.l. c/o Banca di Credito Cooperativo di Bari", specificando **IBAN IT48 S070 1204 0010 0000 0015 764** e indicando nella causale il titolo del Modulo per il quale si fa richiesta di iscrizione. L'iscrizione comporta l'obbligo automatico al versamento di tutte le quote previste per il relativo Modulo;
- 3) SI&A si riserva la facoltà di apportare eventuali modifiche a date, orari, luoghi e docenti delle lezioni senza che questo dia diritto agli iscritti a rimborsi, anche parziali, di quanto versato;
- 4) in caso di mancato pagamento di una rata, SI&A segnalerà all'iscritto la circostanza, sollecitandolo a mezzo email a versare quanto dovuto. Nel caso in cui l'iscritto non dovesse comunque regolare la propria posizione entro due mesi, SI&A procederà al recupero del proprio credito attraverso vie formali;
- 5) in caso di annullamento del Modulo, SI&A restituirà la quota di iscrizione corrisposta. In caso, invece, di superamento del limite massimo di iscritti, SI&A proporrà ai soli iscritti in esubero soluzioni alternative del calendario. Questi ultimi potranno comunque richiedere la restituzione di quanto versato;
- 6) è possibile recedere dall'iscrizione inviando, entro 15 giorni dall'inizio del corso, comunicazione tramite e-mail a **info@siea.eu**: in questo modo si avrà diritto al rimborso della quota versata, dalla quale verranno detratte le sole spese amministrative pari al 10% della quota stessa. L'invio successivo di tale comunicazione, e comunque entro i 3 giorni lavorativi antecedenti l'inizio del corso, comporterà il rimborso del 50% della quota versata (detratto del 10% delle spese amministrative). Altre modalità e tempi per recedere dall'iscrizione non comporteranno alcun rimborso da parte di SI&A. Tuttavia in questo caso l'iscritto potrà comunque utilizzare l'importo versato per fare richiesta di:
 - frequentare entro i successivi 12 mesi, se prevista, la nuova sessione del corso;
 - iscriversi entro i successivi 12 mesi a una delle attività promosse da SI&A, versando eventuali conguagli.Il ritiro dell'iscritto a corso già iniziato non dà diritto ad alcun rimborso (sia parziale che totale) dell'importo versato, salvo casi ritenuti eccezionali e valutati da SI&A a propria discrezione. In caso di iscrizione effettuata da Enti terzi per conto di propri dipendenti/collaboratori, è possibile la sostituzione dell'iscritto entro l'avvio del corso.

7) ACCETTA E SOTTOSCRIVE LE SEGUENTI CLAUSOLE CONTRATTUALI

il sottoscritto è consapevole che chiunque rilascia dichiarazioni mendaci è punito ai sensi del codice penale e delle leggi speciali in materia.

Firma

Luogo e data per accettazione e specifica approvazione delle clausole 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7
(art. 1341, II c., C.C.)

INFORMATIVA BREVE SUL TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI

Ai sensi dell'art. 13 del GDPR - Regolamento UE 2016/679, si informa che Titolare del trattamento dei dati è Scuola Ingegneria & Architettura s.r.l. (P. IVA 07601070720), con sede in 70121 – Bari, alla via Dalmazia, n. 207. Responsabile del trattamento dei dati è il sig. Amedeo Vitone. I dati richiesti e forniti dall'Utente verranno trattati per l'esecuzione del presente contratto -anche in relazione alla gestione preliminare e successiva all'erogazione del servizio, alla fatturazione e ad ogni altro obbligo derivante dal contratto-, per la formazione dell'anagrafica, per la gestione delle richieste di contatto e per l'adempimento degli obblighi di legge e regolamentari cui il Titolare è tenuto in funzione dell'attività esercitata. I dati sono richiesti e raccolti, inoltre, per eventuali attività promozionali e per finalità di profilazione: in tal caso il trattamento potrà avvenire anche in modo automatizzato. L'informativa estesa consultabile sul sito www.siea.eu. Acquisite le informazioni fornite dal Titolare del Trattamento ai sensi dell'art.13 del GDPR – Regolamento UE 2016/679, il sottoscritto:

presta il suo consenso al trattamento dei dati personali

presta il suo consenso per il trattamento dei dati personali per fini promozionali e commerciali

Luogo e Data

Firma