




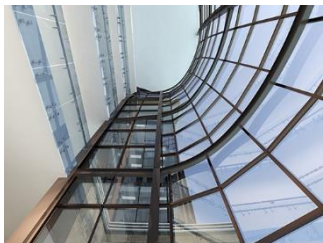
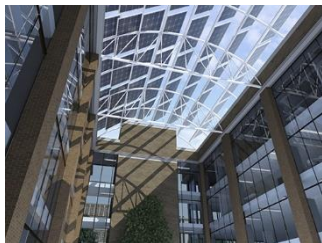


AGGIORNAMENTO 12 GENNAIO 2022

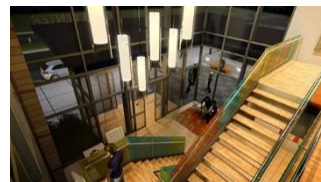
| | | |
|-----------------------------|---|---|
| Corso in collaborazione con |  |  |
|-----------------------------|---|---|

| | |
|---------------------|--|
| Sede di svolgimento | Ente Scuola Edile Cremonese - CPT - Cremona – via delle Vigne, 184 |
|---------------------|--|

| | |
|------------------|--------|
| Durata del corso | 32 ore |
|------------------|--------|

| | |
|-----------------------|---|
| Calendario del Corso: | <p>Giovedì 17 febbraio 2022, ore 14.00 – 18.00</p> <p>Giovedì 24 febbraio 2022, ore 14.00 – 18.00</p> <p>Giovedì 3 marzo 2022, ore 14.00 – 18.00</p> <p>Giovedì 10 marzo 2022, ore 14.00 – 18.00</p> <p>Mercoledì 16 marzo 2022, ore 14.00 – 18.00</p> <p>Giovedì 24 marzo 2022, ore 14.00 – 18.00</p> <p>Giovedì 31 marzo 2022, ore 14.00 – 18.00</p> <p>Mercoledì 06 aprile 2022, ore 14.00 – 18.00</p> |
|-----------------------|---|

| | |
|---------------------|--|
| Contenuti del corso | <p align="center">REVIT PER LA PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA E LA MODELLAZIONE IN 3D</p> <p>Un corso base che si rivolge a professionisti e aziende che intendono realizzare progetti architettonici all'avanguardia attraverso l'utilizzo del BIM (Building Information Modeling), ossia attraverso un approccio coordinato basato sul modello.</p> <p>Il corso prevede la realizzazione del modello tridimensionale di un edificio plurifamiliare, approfondendo l'utilizzo e la personalizzazione dei principali elementi architettonici parametrici (muri, solai, tetti, ecc.), oltre che la redazione di tutta la documentazione di progetto (pianche, prospetti, sezioni, spaccati assometrici e viste prospettiche), compresa la messa in tavola e la predisposizione per la stampa.</p> |
| | <p>PROGRAMMA DETTAGLIATO DEL CORSO</p> |
| | <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="width: 45%;">  <p>Introduzione</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Introduzione al BIM ▪ Cenni preliminari e basi di Revit Architecture ▪ Esplorazione dell'interfaccia grafica e funzionamento dei comandi ▪ Comandi di base ▪ Utilizzo dwg </div> <div style="width: 45%;">  <p>Elementi architettonici di base</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Creazione livelli ed elementi di base (muri, pavimenti, tetti...), inserimento di porte e finestre ▪ Altri oggetti (scale, rampe, ringhiere, facciate continue, ecc.) ▪ Copia degli elementi sui livelli e creazione di un edificio multipiano </div> </div> |
| | <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="width: 45%;">  <p>Personalizzazioni degli elementi architettonici</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Definizione dei materiali per gli elementi architettonici ▪ Creazione di Muri, Solai e Tetti personalizzati e multistrato ▪ Inserimento e modifica di oggetti da libreria </div> <div style="width: 45%;">  <p>Planimetrie</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Creazione del terreno come superficie topografica ▪ Divisione delle superfici, creazione di sottoregioni ▪ Piattaforme ed elementi di planimetria ▪ Inserimento di elementi di planimetria </div> </div> |



Viste di progetto

- Creazione di nuove viste
- Quote e annotazioni
- Creazione di piante tematiche
- Creazione di prospetti e sezioni
- Creazione di spaccati assonometrici e viste prospettiche
- Creazione di particolari costruttivi e viste di dettaglio
- Fasi e varianti

Documentazione del progetto e completamento delle tavole

- Abachi e tabelle di computo
- Gestione di aree e locali, schemi colore
- Impaginazione in tavola delle viste di progetto
- Proprietà e modelli di vista
- Grafica degli oggetti
- Creazione PDF e modalità di stampa
- Esportazione di una tavola in DWG per Autocad

Docente: Trainer Certificato Autodesk

Attrezzature di lavoro

E' previsto che ciascun partecipante al corso frequenti con il proprio computer portatile sul quale potrà essere installata la versione didattica di prova (licenza per 1 mese) dell'applicazione. Il computer portatile deve aver le seguenti caratteristiche hardware minime:

| Minimo Revit 2021 : configurazione entry-level | |
|--|---|
| Sistema operativo * | Microsoft® Windows® 10 a 64 bit o Windows 11. Per informazioni sul supporto , vedere Ciclo di vita del supporto del prodotto Autodesk . |
| Tipo di CPU | Processore Intel®, Xeon® o i-Series single o multi-core o equivalente AMD® con tecnologia SSE2. Consigliata la valutazione della velocità della CPU più alta e conveniente. I prodotti software Autodesk® Revit® utilizzano più core per molte attività. |
| Memoria | 8 GB di RAM <ul style="list-style-type: none"> • Solitamente sufficiente per una tipica sessione di editing per un singolo modello fino a circa 100 MB su disco. Questa stima si basa su test interni e rapporti dei clienti. I singoli modelli varieranno nell'uso delle risorse del computer e nelle caratteristiche delle prestazioni. • I modelli creati nelle versioni precedenti dei prodotti software Revit potrebbero richiedere più memoria disponibile per il processo di aggiornamento una tantum. |
| Risoluzioni di visualizzazione video | Minimo: 1280 x 1024 con True Color Massimo: Monitor ad altissima definizione (4k). |
| Adattatore video | Scheda grafica di base: scheda video compatibile con colori a 24 bit Scheda grafica avanzata: scheda grafica compatibile con DirectX® 11 con Shader Model 5 e minimo 4 GB di memoria video |
| Spazio sul disco | 30 GB di spazio libero su disco |
| Media | Download o installazione da DVD9 o chiavetta USB |
| Dispositivo di puntamento | Dispositivo compatibile con MS-Mouse o 3Dconnexion® |
| .NET Framework | .NET Framework versione 4.8 o successiva. |
| Browser | Microsoft® Internet Explorer® 10 (o versioni successive) |
| Connettività | Connessione Internet per la registrazione della licenza e il download dei componenti prerequisiti |

| | |
|---|---|
| Attestato | Attestato di frequenza |
| Costi iscrizione | <p>Lavoratori regolarmente iscritti e versanti in Cassa Edile Cremona e/o ANCE Cremona e titolari di imprese regolarmente iscritte e versanti in Cassa Edile Cremona e/o ANCE Cremona Iscritti ai seguenti Collegi e/o Ordini Professionali della provincia di Cremona: Collegio dei Geometri e dei Geometri Laureati Ordine degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori Ordine degli Ingegneri Ordine dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati Costo: 320,00 euro + IVA</p> <p>Lavoratori non iscritti e non regolarmente versanti in Cassa Edile Cremona e/o ANCE Cremona e titolari di imprese non regolarmente versanti in Cassa Edile Cremona e/o ANCE Cremona Iscritti agli ordini professionali di altre province Costo 420,00 euro + IVA</p> <p>(<u>sono da aggiungere i costi del noleggio della work station nel caso in cui il partecipante al corso non possieda un proprio computer portatile idoneo all'attività: 140 euro + iva</u>)</p> |
| Crediti formativi professionali | E' previsto il riconoscimento Crediti Formativi Professionali ai sensi dei vigenti regolamenti |
| Note | <p>Assenza massima consentita 10% del monte ore Il corso sarà avviato al raggiungimento del numero minimo di partecipanti previsto. <u>Ai partecipanti si richiedono conoscenze minime dell'utilizzo del Sistema Operativo Microsoft Windows in una delle sue recenti versioni, ed una conoscenza di base del disegno tecnico architettonico.</u></p> |
| <p>SEGRETERIA DEI CORSI sede di Cremona: Tel 0372560824 - fax 0372560933 formazioneprofessionisti@scuolaedilecr.it - www.scuolaedilecremona.it</p> | |

CORSO BASE DI AUTODESK REVIT ARCHITECTURE SOFTWARE BIM 3D

Dichiarazione sostitutiva ai sensi del DPR 445/2000

Il sottoscritto
 residente a Cap Via
 Sesso nato a (Prov) Stato il
 Cittadinanza Titolo di studio
 P. IVA Cod. Fiscale
 Iscritto all'Ordine / Collegio N. iscrizione Ordine / Collegio
 Tel. Fax E-Mail
 mail PEC
 Codice destinatario per fatturazione elettronica.....

(compilare se appartenente ad una IMPRESA ovvero se l'intestazione della fattura è diversa da quanto sopra indicato)

Ragione Sociale
 Sede legale (Prov) Cap Via
 P. IVA Cod. Fiscale
 N. Matricola Cassa Edile CR (se iscritta) Numero Iscrizione CCIAA
 N. INPS Azienda: Anno di costituzione dell'Impresa
 Tel. Fax E-Mail
 mail PEC
 Codice destinatario per fatturazione elettronica.....
 CCNL APPLICATO: EDILIZIA INDUSTRIA EDILIZIA ARTIGIANATO EDILIZIA PICCOLA INDUSTRIA EDILIZIA COOP
 Altro CCNL: _____

chiede di essere iscritto al corso di n. 32 ore in programma presso l'Ente Scuola Edile Cremonese - CPT

POSIZIONE PROFESSIONALE:

| | | |
|----------|---|--------------------------|
| O | Lavoratori regolarmente iscritti e versanti in Cassa Edile Cremona e/o ANCE Cremona e titolari di imprese regolarmente iscritte e versanti in Cassa Edile Cremona e/o ANCE Cremona Iscritti ai seguenti Collegi e/o Ordini Professionali della provincia di Cremona: Collegio dei Geometri e dei Geometri Laureati Ordine degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori Ordine degli Ingegneri Ordine dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati | 320,00 euro + iva |
| O | Lavoratori non iscritti e non regolarmente versanti in Cassa Edile Cremona e/o ANCE Cremona e titolari di imprese non regolarmente versanti in Cassa Edile Cremona e/o ANCE Cremona Iscritti agli ordini professionali di altre province | 420,00 euro + iva |

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DELL'ATTO DI NOTORIETA' (Art. 47 D.P.R. 445 del 28/12/2000)

Il sottoscritto firmatario della domanda è consapevole delle sanzioni penali nel caso di dichiarazioni non veritiere e falsità negli atti, richiamate dall'art. 76 del D.P.R. 445 del 28/12/2000.

Ai sensi dello stesso D.P.R. 445 del 28/12/2000 dichiara inoltre:

In caso di LAVORATORE STRANIERO: si dichiara il possesso di una sufficiente conoscenza della lingua italiana (scritta/orale).

Il corso sarà avviato al raggiungimento del numero minimo di partecipanti previsto.

Il/la Sottoscritto/a con l'invio della presente iscrizione si impegna al versamento della quota di iscrizione prevista, eventuale revoca dell'iscrizione deve avvenire in forma scritta entro e non oltre 5 gg prima della data prevista per l'avvio del corso.

In caso contrario sarà addebitato l'intero importo di iscrizione. Letto, firmato e sottoscritto

Data,

In fede, il richiedente

INFORMATIVA SUL TRATTAMENTO DEI DATI AI SENSI DEL REGOLAMENTO EUROPEO N. 679/2016

Dichiaro di aver preso visione dell'informativa sul trattamento dei dati personali, come previsto dagli art.13 – 14 del Regolamento Europeo n. 679/2016, presente sul sito internet www.scuolaedilecremona.it ed esposta nelle bacheche site all'interno dell'Ente Scuola Edile Cremonese - CPT.

Data

Il richiedente