

Obiettivi del corso

Il corso Certificato Autodesk Revit Structure, sviluppato specificamente per il Building Information Modeling (BIM) consente a progettisti e costruttori di portare le idee dalla fase di concetto a quella di costruzione con un approccio coordinato e omogeneo, basato sul modello. Autodesk Revit Structure è un'unica applicazione che include funzionalità per la progettazione architettonica, per l'ingegneria MEP, per la progettazione strutturale e analisi, modellando edifici e utilizzando i componenti di base delle pareti e della fondazione.

Modalità di frequenza del corso

Il corso frontale/on line prevede un insieme di attività che consentono di apprendere i contenuti **In breve, le attività di formazione constano in:**

Frequenza delle lezioni on line con l'ausilio della "Piattaforma on line Blackboard-Collaborate".

Le lezioni con visualizzazione in modalità sincrona/asincrona possono essere visualizzate in qualsiasi momento e più volte.

Possibilità di redigere le prove in itinere di apprendimento degli argomenti trattati;

Accesso e possibilità di scaricare dal sito Web il materiale didattico a supporto delle lezioni;

Esercitazioni pratiche guidate sulla creazione dei modelli e degli elaborati

Esercitazioni pratiche guidate

Il corso non mette a disposizione pc.

Lo studente dovrà essere dotato di un proprio pc e deve avere installato il software previsto.

Verifica finale

Al termine del corso, si verifica l'apprendimento con la realizzazione di un modello

Calendario:

07/04 dalle 9.15 alle 18.15
08/04 dalle 9.15 alle 16.15
28/04 dalle 9.15 alle 17.15
29/04 dalle 9.15 alle 16.15

Totale ore corso:
24 ore

Titolo e riconoscimenti

Viene rilasciato l'attestato di frequenza **Autodesk**

Sono stati richiesti 24 CFP al CNI per gli Ingegneri che frequentano in presenza.

Consorzio CISE Scuola Master F.lli Pesenti - Politecnico di Milano -

Direttore del corso: prof.ssa P. Ronca

Vice-Direttore del corso: dott. ing. LEED AP Alessandro Zichi

Quota di iscrizione: € 300,00 (+22% di IVA)

La quota comprende l'accesso alla piattaforma Blackboard-Collaborate e il materiale didattico.

Versare la quota di iscrizione al corso sul conto corrente bancario n.

IT89N0306909498100000001001 intestato a Consorzio CISE

Indicare nella causale di versamento rispettivamente:

- il nominativo del partecipante
- il titolo del corso

Non è concesso il rimborso della quota di iscrizione dopo la data di inizio del corso.

Informazioni ed iscrizione

ing. Zichi Alessandro
mail: alessandro.zichi@polimi.it
Tel: 02.2399.4327

Direzione

Prof.ssa Ronca Paola
mail: paola.ronca@polimi.it
Tel: 02.2399.4381

Sede del corso: Politecnico di Milano

Consorzio CISE—Scuola Master F.lli Pesenti
P.zza Leonardo Da Vinci, 32
20133 Milano (MI)
web: www.masterpesenti.polimi.it/
web: <http://www.cise.polimi.it/>

Docenti

ing. V. Mottola
ing. A. Zichi

Le lezioni disponibili anche ON LINE

Le dispense e i seminari vengono messi a disposizione degli iscritti con l'ausilio della "Piattaforma Blackboard-Collaborate". In questo modo si può prendere visione delle lezioni a cui non si era presenti.



AUTODESK
REVIT® STRUCTURE

07 –29 Aprile 2017

Ente erogatore:

Consorzio CISE
presso **Politecnico di Milano**
Piazza Leonardo da Vinci 32



**POLITECNICO
MILANO 1863**
Scuola Master Fratelli Pesenti



CONSTRUCTION
INNOVATION AND
SUSTAINABLE
ENGINEERING



AUTODESK
Authorized Training Center