

Obiettivi del corso

Il corso consente di gestire ed aggregare in ottica BIM più modelli 3D provenienti da software differenti, appartenenti allo stesso progetto. Verranno illustrate più applicazioni che consentiranno di gestire il progetto dal punto di vista delle revisioni, della realizzazione temporale e della gestione delle interferenze. Durante il Corso, l'allievo svolgerà le applicazioni pratiche.

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:

16/06 dalle 9.15 alle 18.15
17/06 dalle 9.15 alle 16.15
30/06 dalle 9.15 alle 17.15
01/07 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: € 350,00 (+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. IT89N030690949810000001001 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/>

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.

N AUTODESK®
NAVISWORKS®
MANAGE

**dal 16 Giugno al 1 Luglio
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