

Obiettivi del corso

Il software consente di implementare modellazioni e applicazioni parametriche avanzate in un ambiente di programmazione indipendente, per creare una logica visiva con cui esplorare i progetti parametrici concettuali e automatizzare le attività. Si possono progettare workflow basati sulla geometria e sul comportamento dei modelli progettuali. Workflow interoperabili per la documentazione, la costruzione, il coordinamento, la simulazione e l'analisi e la modellazione complessa.

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:

Dal 04 al 20 Dicembre 2017

Titolo e riconoscimenti

VIENE RILASCIATO L'ATTESTATO DI FREQUENZA AUTODESK

Non sono rilasciati Crediti Formativi

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

Le Lezioni sono 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.



Dynamo

Computational Design for BIM

ONLINE

**dal 04 al 20 Dicembre
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