

Obiettivi del corso

Il Corso consente di creare modelli energetici a partire dalle analisi energetiche di massima, fino alla predisposizione di modelli più complessi per la verifica energetica nonché le analisi illuminotecniche.

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 del modello di un oggetto.

Calendario:

22/05 dalle 9.15 alle 18.15

23/05 dalle 9.15 alle 16.15

24/05 dalle 9.15 alle 17.15

25/05 dalle 9.15 alle 16.15

Totale ore corso:

24 ore

Titolo e riconoscimenti

VIENE RILASCIATO L'ATTESTATO DI FREQUENZA DA 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/>

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.

AUTODESK® ENERGY ANALYSIS for REVIT®

dal 22 al 25 Maggio 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