

Obiettivi del corso

Il corso Certificato Revit MEP (Mechanical, Electrical & Plumbing) ha l'obiettivo di far conoscere le potenzialità ed il flusso di lavoro necessario per sviluppare un progetto impiantistico. Verranno introdotti gli strumenti per la creazione, la gestione e la modifica dei differenti elementi, utilizzando il corretto workflow per la creazione di progetti impiantistici. Durante il corso imparerete come creare e gestire spazi e zone termiche, effettuare analisi preliminari, creare dettagli e famiglie di componenti impiantistici, completare gli elaborati di progetto con elementi di annotazione e di dettaglio, sviluppare abachi e computi. Il corso è finalizzato alla formazione di una nuova figura professionale, in grado di lavorare in gruppo attraverso la creazione di Workset e la condivisione del lavoro e sfruttare l'interoperabilità tra Revit MEP ed altri programmi nell'ottica del Building Information Modelling (BIM).

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 20 dicembre 2017 al 10 gennaio 2018

Totale ore corso: **24 ore**

Titolo e riconoscimenti

VIENE RILASCIATO L'ATTESTATO DI FREQUENZA AUTODESK

Il Corso NON rilascia 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 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.

R AUTODESK®
REVIT® MEP

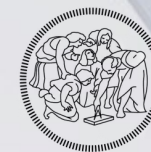
- ON LINE -

20/12/2017—10/12/2018

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

A AUTODESK®
Authorized Training Center