



CORSI IN COLLABORAZIONE CON LE AZIENDE

Marzo 2018

Autodesk® Revit Base - Online

	MESE	N° ORE	COSTO	CONTENUTI DIDATTICI
4	dal 16 Marzo al 16 Aprile	24	250,00 € (+22% IVA)	Il corso Certificato Autodesk Revit Architecture completo, 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 è un'unica applicazione che include funzionalità per la progettazione architettonica, per l'ingegneria MEP, per la progettazione strutturale e per la costruzione.

Autodesk® Dynamo - Online

	MESE	N° ORE	COSTO	CONTENUTI DIDATTICI
3	Dal 20 Marzo al 20 Aprile	24	320,00 € (+22% IVA)	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.

Aprile 2018

Autodesk® Revit Avanzato - Online

	MESE	N° ORE	COSTO	CONTENUTI DIDATTICI
	dal 04 Aprile al 04 Maggio	24	250,00 € (+22% IVA)	Il corso Certificato Autodesk Revit Architecture completo, 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 è un'unica applicazione che include funzionalità per la progettazione architettonica, per l'ingegneria MEP, per la progettazione strutturale e per la costruzione.

N.B.
I CORSI SARANNO ATTIVATI SE SARÀ RAGGIUNTO IL NUMERO MINIMO DI ISCRITTI
Il costo dei corsi si intende IVA esclusa. L'IBAN per il versamento è **IT89N030690949810000001001**, intestato a Consorzio CISE.
Per gli allievi e gli ex allievi della Scuola Master F.lli Pesenti, sul prezzo di listino dei corsi Autodesk, sarà applicato il 30% di sconto.
Per gli allievi del Politecnico di Milano, sul prezzo di listino dei corsi Autodesk, sarà applicato il 20% di sconto.

Info:
Ing. Alessandro Zichi
alessandro.zichi@polimi.it
02.23994327

arch. M. Grazia Mastrorillo
mariagrazia.mastrorillo@polimi.it
02.23994341



Autodesk® Revit Base - Online

	MESE	N° ORE	COSTO	CONTENUTI DIDATTICI
6	dal 10 Aprile al 10 Maggio	24	250,00 € (+22% IVA)	Il corso Certificato Autodesk Revit Architecture completo, 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 è un'unica applicazione che include funzionalità per la progettazione architettonica, per l'ingegneria MEP, per la progettazione strutturale e per la costruzione.

Autodesk® MEP - Online

	MESE	N° ORE	COSTO	CONTENUTI DIDATTICI
	dal 10 Aprile al 10 Maggio	24	300,00 € (+22% IVA)	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 utilizzando il software bim autodesk. nel corso revit mep, 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 revit mep 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 revit mep 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).

N.B.
I CORSI SARANNO ATTIVATI SE SARÀ RAGGIUNTO IL NUMERO MINIMO DI ISCRITTI
Il costo dei corsi si intende IVA esclusa. L'IBAN per il versamento è **IT89N030690949810000001001**, intestato a Consorzio CISE.
Per gli allievi e gli ex allievi della Scuola Master F.lli Pesenti, sul prezzo di listino dei corsi Autodesk, sarà applicato il 30% di sconto.
Per gli allievi del Politecnico di Milano, sul prezzo di listino dei corsi Autodesk, sarà applicato il 20% di sconto.

Info:

ing. Alessandro Zichi
alessandro.zichi@polimi.it
02.23994327

arch. M. Grazia Mastrorillo
mariagrazia.mastrorillo@polimi.it
02.23994341



Maggio 2018

Autodesk® Revit Avanzato - Online

MESE	N° ORE	COSTO	CONTENUTI DIDATTICI
dal 04 Maggio al 04 Giugno	24	250,00 € (+22% IVA)	Il corso Certificato Autodesk Revit Architecture completo, 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. Autodesk Revit è un'unica applicazione che include funzionalità per la progettazione architettonica, per l'ingegneria MEP, per la progettazione strutturale e per la costruzione.

Oracle Primavera P6

MESE	N° ORE	COSTO	CONTENUTI DIDATTICI
dal 16 maggio al 09 giugno	35	500,00 € (+22% IVA)	Il Corso illustra le tecniche fondamentali necessarie per pianificare e consuntivare un progetto con Oracle Primavera P6. I partecipanti saranno in grado di sviluppare la pianificazione dell'attività di progetto con risorse, tempi e costi. Saranno inoltre in grado di registrare e seguire l'avanzamento del progetto. Mette a conoscenza il discente di tutte le potenzialità dello strumento.

Autodesk® Revit STRUCTURE

MESE	N° ORE	COSTO	CONTENUTI DIDATTICI
dal 25 Maggio al 9 Giugno	24	300,00 € (+22% IVA)	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.

N.B.
I CORSI SARANNO ATTIVATI SE SARÀ RAGGIUNTO IL NUMERO MINIMO DI ISCRITTI
Il costo dei corsi si intende IVA esclusa. L'IBAN per il versamento è **IT89N030690949810000001001**, intestato a Consorzio CISE.
Per gli allievi e gli ex allievi della Scuola Master F.lli Pesenti, sul prezzo di listino dei corsi Autodesk, sarà applicato il 30% di sconto.
Per gli allievi del Politecnico di Milano, sul prezzo di listino dei corsi Autodesk, sarà applicato il 20% di sconto.

Info:
Ing. Alessandro Zichi
alessandro.zichi@polimi.it
02.23994327

arch. M. Grazia Mastrorillo
mariagrazia.mastrorillo@polimi.it
02.23994341



Giugno 2018

Autodesk® Dynamo - Online

	MESE	N° ORE	COSTO	CONTENUTI DIDATTICI
3	dal 26 Giugno al 26 Luglio	24	320,00 € (+22% IVA)	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.

Autodesk® MEP - Online

	MESE	N° ORE	COSTO	CONTENUTI DIDATTICI
	dal 26 giugno al 05 Maggio	24	300,00 € (+22% IVA)	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 utilizzando il software bim autodesk. nel corso revit mep, 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 revit mep 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 revit mep 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).

N.B.

I CORSI SARANNO ATTIVATI SE SARÀ RAGGIUNTO IL NUMERO MINIMO DI ISCRITTI

Il costo dei corsi si intende IVA esclusa. L'IBAN per il versamento è **IT89N030690949810000001001**, intestato a Consorzio CISE.

Per gli allievi e gli ex allievi della Scuola Master F.lli Pesenti, sul prezzo di listino dei corsi Autodesk, sarà applicato il 30% di sconto.

Per gli allievi del Politecnico di Milano, sul prezzo di listino dei corsi Autodesk, sarà applicato il 20% di sconto.

Info:

ing. Alessandro Zichi
alessandro.zichi@polimi.it
02.23994327

arch. M. Grazia Mastrorillo
mariagrazia.mastrorillo@polimi.it
02.23994341