



CORSI DI FORMAZIONE BIM 2017

Introduzione al BIM, Autodesk® REVIT & RECAP

Corso REVIT strutture | 09-10 novembre 2017

14 ORE | Tecnopolo dell'Università di Ferrara | via Saragat 13

Corso rivolto ai progettisti con una formazione di base sul software REVIT o a chi intende proseguire il programma già iniziato con il corso REVIT ARCHITETTURA.

Imparerai a:

- Modellare e gestire nello spazio gli elementi strutturali (c.a., legno e acciaio)
 - stampare gli elaborati tecnici strutturali
- comprendere le dinamiche di scambio delle informazioni in un team multidisciplinare BIM
 - predisporre il file strutturale e comprendere i vari LOD (level of Development/Detail), necessari per garantire la corretta interoperabilità con gli altri partecipanti al processo di progetto

Ogni lezione verrà accompagnata dallo sviluppo di aula di esercizi specifici su casi reali, con esempi di interoperabilità con software di calcolo strutturale.

Nota importante: attraverso l'uso del software verranno mostrati metodi di disegno e rappresentazione delle strutture nell'ambito del modello BIM. Per il calcolo delle strutture è ovviamente necessario ricorrere a software specialistici.

Docente incaricato: ing. Fabiana Ilari, formatore certificato Autodesk® per ConsulCAD Srl

CALENDARIO

GIO	H	VEN	H
09/11/2017 (09:30/13:00 – 14:30/18:00)	3,5+3,5	10/11/2017 (09:30/13:00 – 14:30/18:00)	3,5+3,5

CREDITI FORMATIVI PROFESSIONALI

Come previsto dai Regolamenti per la Formazione Continua, il corso prevede anche l'attribuzione dei seguenti CFP:

CORSO	ore	ARCHITETTI	GEOMETRI	PERITI IND.
Corso REVIT MEP impianti	14	14	14	14

Per ciò che attiene i crediti professionali, gli iscritti ad altri Ordini o Collegi dovranno attenersi, informandosi in modo autonomo, ai propri Regolamenti formativi e alle disposizioni delle proprie Segreterie.

RESPONSABILE CORSI



ARCH. MADDALENA COCCAGNA
Università degli Studi di Ferrara

via Saragat 13 | 44122 Ferrara
☎ 0532 293658 ✉ formazioneTH@unife.it

UFFICIO CONVEGNI E FORMAZIONE
Consorzio Futuro in Ricerca

☎ 0532 762404
✉ convegno@unife.it

AMMINISTRAZIONE

