

1° ed. Corso REVIT - MODULO A (cod.380/16)

Obiettivi evento: L'insegnamento del REVIT, si inserisce nel contesto più generale della progettazione integrata BIM II BIM (Building Information Modeling). Il BIM va inteso come paradigma di cambiamento di processo di progettazione: dal disegno alla progettazione integrata. L'interoperabilità come strumento standard di linguaggio, univoco, condiviso da tutti gli operatori della filiera integrata.

sede	data	orario	docente	argomento lezioni	ore
ST&T (Smart) C.so Siracusa 10 Torino	mercoledì 14 settembre 2016	13.00 - 16.00	arch. Anna Suria	a) Stato dell'arte del BIM e differenze con il CAD b) Software Revit - l'interfaccia - interdisciplinarietà e interoperabilità - comandi - proprietà del tipo ed istanza c) Impostazione dello spazio di lavoro - unità di misura - importazione cad e jpeg - livelli e griglia	3
		16.00 - 18.00	arch. Laura Fanni	c) Impostazione dello spazio di lavoro - unità di misura - importazione cad e jpeg - livelli e griglia	2
	lunedì 19 settembre 2016	13.00 - 16.00	arch. Laura Fanni	Elementi architettonici di base - muri Elementi architettonici di base - solai Elementi architettonici di base - coperture (piane e a falde)	3
		16.00 - 18.00	arch. Noemi Morale	Elementi architettonici di base complessi - facciate continue Elementi architettonici di base complessi - controsoffitti	2
	mercoledì 21 settembre 2016	13.00 - 15.00	arch. Noemi Morale	Elementi architettonici di base complessi - pilastri travi Elementi architettonici di base complessi - sistemi di travi	2
		15.00 - 18.00	arch. Laura Fanni	Elementi architettonici di base: famiglie di base - Finestre Elementi architettonici di base: famiglie di base - porte Elementi architettonici di base: famiglie di base - scale e ringhiere	3

1° ed. Corso REVIT - MODULO A (cod.380/16)

ST&T (Smart) C.so Siracusa 10 Torino	lunedì 26 settembre 2016	13.00 - 18.00	arch. Anna Suria	Elementi architettonici di base: famiglie di base - scale e ringhiere Viste di progetto - viste di pianta - prospetti, sezioni, esplosi - spaccati assonometrici Viste di progetto - viste di pianta - prospetti, sezioni, esplosi - spaccati assonometrici Elementi di annotazione del progetto - etichette e famiglie caricabili Elementi di annotazione del progetto	5
	mercoledì 28 settembre 2016	13.00 - 18.00	arch. Lorenzo Polia	Topografia Famiglie di base librerie	5
	lunedì 3 ottobre 2016	13.00 - 16.00	ing. Nicola Antonio Piras	Abachi Tabelle	3
		16.00 - 18.00	arch. Lorenzo Polia	Masse	2
	mercoledì 5 ottobre 2016	13.00 - 18.00	arch. Noemi Morale	Render (uso dei materiali, parametri delle superfici) Cartigli Stampa ed esportazione	5
	lunedì 10 ottobre 2016	13.00 - 17.00	ing. Nicola Antonio Piras	Locali schemi colore Famiglie parametriche	4
		17.00 - 18.00		Esame	1
				totale ore	40