

1° ed. Corso REVIT - MODULO B (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	martedì 18 ottobre 2016	14.00 - 18.00	ing. Nicola Antonio Piras	Famiglie parametriche di arredo, presentazione Editor delle famiglie, spiegazione gruppi e schede con comandi di base Famiglie host Concetti base per la creazione di famiglie personalizzate	4
	giovedì 20 ottobre 2016	14.00 - 18.00	ing. Nicola Antonio Piras	Concetti base per la creazione di famiglie personalizzate Creazione di un particolare costruttivo parametrico	4
	martedì 25 ottobre 2016	14.00 - 18.00	arch. Laura Fanni	Creazione di maniglie tridimensionali Creazione di una porta con particolari 2D	4
	mercoledì 2 novembre 2016	14.00 - 18.00	arch. Noemi Morale	Fasi di lavoro Progetto e demolizione Tecniche avanzate di creazione delle famiglie: famiglie nidificate	4
	giovedì 3 novembre 2016	14.00 - 17.00	arch. Noemi Morale	Tecniche avanzate di creazione delle famiglie: famiglie nidificate	3
	martedì 8 novembre 2016	14.00 - 18.00	arch. Laura Fanni	Tecniche avanzate di creazione delle famiglie: famiglie nidificate	4
	giovedì 10 novembre 2016	13.00 - 18.00	arch. Lorenzo Polia	Creazione di una nuova etichetta di locale creazione di un simbolo di sezione Etichette parametriche	5
	martedì 15 novembre 2016	14.00 - 18.00	arch. Lorenzo Polia	Creazione di una squadratura con cartiglio Tecniche avanzate di creazione delle famiglie: famiglie nidificate	4
	giovedì 17 novembre 2016	14.00 - 18.00	arch. Anna Suria	Creazione di un catalogo dei tipi Creazione di una squadratura parametrica Tecniche avanzate di creazione delle famiglie: famiglie nidificate	4
	martedì 22 novembre 2016	14.00 - 18.00	arch. Anna Suria	Tecniche avanzate di creazione delle famiglie: famiglie nidificate Esame.	4
				totale ore	40