

「BIM 전문 실습과정(건축)」 교육프로그램

□ 교육기간 : 2020.03.30. ~ 04.03.

□ 교육시간 : 10:00 ~ 17:00 (6시간/총 30시간)

교육일	교육시간	교과목명	교육내용 및 사용 SW	강사
3/30	10:00~13:00	BIM 개론	<ul style="list-style-type: none"> BIM 개요 및 활용분야 국내외 BIM 사례 BIM 프로세스 이해 	진상윤 교수 성균관대학교
	13:00~14:00	중식		
	14:00~17:00	구조 BIM 이해 및 실습	<ul style="list-style-type: none"> 구조 BIM 프로세스 이해 구조 BIM 구축 실습 - Tekla 	강동수 부장 테클라코리아
3/31	10:00~17:00	간섭검토 및 설계조정	<ul style="list-style-type: none"> 통합모델 구축 간섭검토, 이슈 관리 및 보고서 작성 - Navisworks 	함남혁 교수 한양사이버대
	13:00~14:00	중식		
4/1	10:00~13:00	건축 BIM 구축 및 응용 1	<ul style="list-style-type: none"> 건축 BIM 모델링 기초 건축 모델 검토 및 활용 	김진만 부사장 두올테크
	13:00~14:00	중식		
	14:00~17:00	건축 BIM 구축 및 응용 1	<ul style="list-style-type: none"> BIM 데이터 추출 및 활용 방안 - ArchiCAD, BIMx, SmartCon Planner 	
4/2	10:00~13:00	건축 BIM 구축 및 응용 2	<ul style="list-style-type: none"> 건축 BIM 모델링 기초 건축모델 검토 및 활용 	이유진 차장
	13:00~14:00	중식		
	14:00~17:00	건축 BIM 구축 및 응용 2	<ul style="list-style-type: none"> BIM 데이터 추출 및 활용 방안 - Revit 	
4/3	10:00~13:00	4D BIM 이해 및 실습	<ul style="list-style-type: none"> 4D BIM 구축 과정 이해 4D BIM 구축 실습 - Synchro Pro 	전호상 벤틀리시스템 즈코리아
	13:00~14:00	중식		
	14:00~17:00	BIM Planning Workshop	<ul style="list-style-type: none"> BIM 지침 고찰 BIM Guide BIM Plan 수립 Workshop 	김진만 부사장 두올테크

※ 상기일정은 사정에 따라 일부 수정될 수 있습니다.