

제1기 『그린 시뮬레이션 과정』 교육 일정표

2014년 10월 현재

일 자	시 간	과 목 명	이론	실습
11/19일(수) [1일 차]	13:00~15:00	건축물 성능 시뮬레이션과 통합설계	◎	
	15:00~17:00	DB 설계자료 검토, 존구분 계획 및 입력 시트 작성	◎	
11/22일(토) [2일 차]	13:00~14:00	건축물의 에너지 개요	◎	
	14:00~17:00	에너지시뮬레이션 개요 및 사례		◎
	17:00~19:00	3차원 모델링 입력 -1		◎
11/26일(수) [3일 차]	13:00~14:00	DB 기상데이터 개요 및 재료구성	◎	
	14:00~17:00	3차원 모델링 입력 - 2		◎
11/29일(토) [4일 차]	13:00~16:00	DB 내부발열량 설정 및 스케줄 입력		◎
	16:00~17:00	설비 시스템의 종류		◎
	17:00~19:00	DB 조명 및 설비시스템 입력		◎
12/3일(수) [5일 차]	13:00~15:00	DB 냉난방 피크 및 연간 시뮬레이션 분석		◎
	15:00~17:00	DB 일조 및 자연채광 이론	◎	
12/6일(토) [6일 차]	13:00~16:00	DB 일조 및 자연채광 분석		◎
	16:00~19:00	DB 자연환기 및 CFD 개요	◎	
12/10일(수) [7일 차]	13:00~15:00	DB 실내 CFD 모델링 및 시뮬레이션 조건	◎	
	15:00~17:00	DB 내부 및 외부 CFD 시뮬레이션		◎
	15:00~19:00	DB 최종 건물 성능 분석 프리젠테이션		◎

※ 상기 교육일정은 변경될 수도 있습니다.