



2024년도 Tekla Structures 교육일정

교육명	일수											온라인수업	오프라인수업
		1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월
철골 교육	5일		19~23일		22~26일		24~28일		26~30일		28~11월1일		16~20일
고급 교육	3일			18~20일			17~19일			9~11일			9~11일
모델 운영교육	1일		14일			22일			21일			20일	
프리캐스트 교육	5일	문의해주세요											
철근콘크리트 교육	3일	문의해주세요											
엔지니어링 교육	3일	문의해주세요											

* 교육시간은 9:30~17:30입니다.

** 교육문의 / 기술지원팀 이훈녕 이사: hoon-nyeong.lee@trimble.com

코스별 교육내용

철골교육	1일차	모델링/ 사용자환경/ 작업 평면 및 뷰평면/ 포인트
	2일차	접합상세(볼트,용접)/ 컴포넌트/ 간섭체크/ 어셈블리
	3일차	기본도면/ 도면 레이아웃/ 물량표 생성
	4일차	넘버링/ 제작도면, 단품도면
	5일차	멀티도면/ Model Sharing / Trimble Connect
고급교육	1일차	환경설정 (role파일, Firm&Project folder 등)/ UDA생성
	2일차	사용자 컴포넌트 구축
	3일차	템플릿을 활용한 도면 & 리포트 구축
모델 운영교육	1일차	모델 운영법 /어셈블리 개념 /부재 무게 및 부피 개념/볼트, 스티드, 철근/뷰 /간섭체크 /오거나이저 /문서 관리자 /측정 /리포트 생성
엔지니어링 교육	1일차	모델링/ 사용자환경/ 작업 평면 및 뷰평면/ 포인트
	2일차	접합상세(볼트,용접)/ 철근/ 컴포넌트/ 간섭체크/ 어셈블리
	3일차	기본도면/ 도면 레이아웃/ 물량표 생성/ Model Sharing / Trimble Connect
프리캐스트 교육	1일차	모델링/ 사용자환경/ 작업 평면 및 뷰평면/ 포인트 /프로파일
	2일차	철근/ 컴포넌트/ 간섭체크/ 어셈블리
	3일차	기본도면/ 도면 레이아웃/ 물량표 생성
	4일차	넘버링/ 제작도면, 단품도면
	5일차	멀티도면/ Model Sharing / Trimble Connect
철근콘크리트 교육	1일차	모델링/ 사용자환경/ 작업 평면 및 뷰평면/ 포인트
	2일차	타설뷰/ 철근/ 컴포넌트/ 어셈블리
	3일차	기본도면/ 도면 레이아웃/ 물량표 생성/ Model Sharing / Trimble Connect