

수송기계 및 에너지부품산업 구조고도화를 위한 핵심인력 역량강화 사업

CATIA V5 KNOWLEDGE 교육

1. 교육목적 및 목표

- 자동차 부품설계의 TREND를 반영한 Template 활용하여 설계 사전검증 및 설계자동화를 통한 제조 생산성 향상
- 완성차 업체 중심의 Template 및 시뮬레이션 구축을 위한 프로젝트수행을 통해 Template 구축 방법론 공유.
- 관련분야 기술 인력의 현장 애로 기술 공유 및 개선 방안 도출산업 분야에 종사하는 엔지니어의 설계 역량 강화

2. 교육비 : 무료(교재 및 중식 제공, 숙박 미제공)

3. 교육개요

- 가. 일 시 : 2016년 2월 22일(월) ~ 24(수), 09:00 ~ 18:00 (3일 24시간)
- 나. 장 소 : 울산테크노파크 본부동 2층 IT- 융합 교육장
- 다. 대 상 : 울산 및 인근지역 기업 재직자 25명
- 라. 강 사 : 제이씨엠 장현진 차장

4. 교육 일정표

구 분	1 일 [2월 22일]	2 일 [2월 23일]	3 일 [2월 24일]
09:00 ~ 12:00	. SOLID 향상 - Solid Modeling 기법 - HYBRID SOLID	.KNOWLEDGE - POWER COPY - UDF - POWER COPY, UDF 실습	. KNOWLEDGE - RULE - CHECK - REACTION
12:00 ~ 13:00	중 식		
13:00 ~ 18:00	. KNOWLEDGE - PARAMETER - FORMURA - PUBLICATION - PUBLICATION 예제 실습	.KNOWLEDGE - DESIGN TABLE - DESIGN TABLE 실습	. KNOWLEDGE - OTIMIZATION - CATALOG - 종합 실습

5. 교육 신청 방법

- 교육신청서 작성 후 이메일 및 팩스 송부
- 교육인원 미달 시 일정이 변경되거나 폐강 될 수 있습니다.
- 교육 참석 여부는 문자로 개별 통보합니다.

* 김지혜 연구원 Tel. 052) 219-8603 Fax. 052) 219-8568 E-mail. sophia0507@utp.or.kr