





생산방안 CAE 해석기술교육

웹기반 생산방안 해석기술 교육 주조 / 사출 / 소성가공 / 표면처리 / 용접 / 구조해석 / 동역학

한국기계산업진흥회에서는 제조기반 설계기술 고도화 사업에서 진행하는 **무료 CAE해석기술 교육에 참가할 교육생을 모집**하고 있습니다. 관련분야의 종사자 및 관심있는 분들의 많은 참여를 기다립니다.

2015년 하반기
집체교육

2015년 **ISC(Internet Simulation Center)**교육이 새롭게 편성되었습니다. 더욱 알찬 내용의 커리큘럼과 신규로 편성된 교육을 경험해보세요~

-  **교육생 혜택 제공** 교육 참가비 무료, 교재 제공, 점심 제공.
-  **필수사항** 인터넷을 기반으로 하는 프로그램 교육이므로, 교육 전 www.jejoup.kr 가입 필수! (보안승인절차 2~3일 소요)
-  **교육신청** <http://www.E-jejoup.kr> 에 접속, 회원가입 후 '수강신청' 메뉴에서 원하는 교육과 날짜를 확인 후 수강신청.
-  **선착순 접수**이므로, 마감 전 까지 등록해 주십시오.

구분	과정명	날짜	장소
주조	웹기반 주조공정 해석기술 교육 (다이캐스팅)	10월 20일 (화)	한국생산기술연구원 뿌리산업기술연구소(인천)
		10월 23일 (금)	한국생산기술연구원 동남지역본부(부산)
	웹기반 주조공정 해석기술 교육 (중력주조)	11월 24일 (화)	한국생산기술연구원 뿌리산업기술연구소(인천)
		11월 27일 (금)	한국생산기술연구원 동남지역본부(부산)
사출	ISC를 이용한 CAE 사출해석	7월 21일 (화) ~ 22일 (수)	천안인적자원개발센터
	ISC를 이용한 CAE 사출해석 및 실습★	9월 8일 (화) ~ 9일 (수)	한국생산기술연구원 금형기술센터(부천)
		7월 8일 (수) ~ 9일 (목)	아주대학교
소성가공	ISC를 이용한 소성가공 CAE 해석기술	10월 27일 (화) ~ 28일 (수)	아주대학교
		7월 9일 (목) ~ 10일 (금)	천안인적자원개발센터
		8월 27일 (목) ~ 28일 (금)	대구오피스터디
표면처리	플라즈마 챔버(중진공) 내부의 유동해석과 표면처리 시뮬레이션	10월 01일 (목) ~ 2일 (금)	천안인적자원개발센터
		9월 17일 (목) ~ 18일 (금)	제조기반 전산교육장(서울)
용접	플라즈마 챔버(고진공) 내부의 유동해석과 표면처리 시뮬레이션	11월 12일 (목) ~ 13일 (금)	제조기반 전산교육장(서울)
		아크용접과 저항용접기술 및 용접조건도출(ISC)	10월 15일 (목) ~ 16일 (금)
구조해석 유동해석	ISC를 이용한 구조해석의 이해와 활용	8월 6일 (목) ~ 7일 (금)	제조기반 전산교육장(서울)
		10월 22일 (목) ~ 23일 (금)	부산경영아카데미
	ISC를 이용한 유동해석의 이해와 활용	8월 20일 (목) ~ 21일 (금)	제조기반 전산교육장(서울)
동역학	ISC 동역학 CAE해석기술교육★	10월 20일 (목) ~ 21일 (금)	부산경영아카데미
		7월 16일 (목) ~ 17일 (금)	제조기반 전산교육장 (서울)
		9월 10일 (목) ~ 11일 (금)	제조기반 전산교육장 (서울)

상기 일정과 장소는 사정에 따라 변경될 수 있습니다.

★ : 2015년 신규 편성 교육