
응력 해석 교육

■ 개요

- 일 시 : 2015. 06. 04. (목) 9:30 ~ 17:00
- 장 소 : 수원대학교 고운첨단과학기술연구원 403호
- 주 최 : 수원대학교 그린카에너지활용부품센터
- 후 원 : 산업통상자원부, 경기도

■ 교육내용

- 제품의 신뢰성과 안전성을 위해서는 제품을 구성하는 재료의 물리적인 특성을 정확히 이해하여 설계해야 합니다. 또한 안전도와 직접적인 연관이 있는 응력분포에 대한 분석은 제품의 신뢰성을 높이기 위한 필수적인 과정입니다.

■ 세부일정

시 간	주 제 및 내 용
9:20 ~ 9:30	참가 등록
9:30 ~ 10:30	Half Bridge 실습1 [KTM 전문강사]
10:30 ~ 12:00	Half Bridge 실습2 [KTM 전문강사]
12:00 ~ 13:00	점심 식사
13:00 ~ 13:30	Electrical Theory & 휘스톤 브릿지 [KTM 전문강사]
13:30 ~ 14:30	1/4, 1/2. Full Bridge 원리 [KTM 전문강사]
14:30 ~ 15:30	Shunt Calibration 의 이해 [KTM 전문강사]
15:30 ~ 16:00	Gage의 온도보상 방법, Noise 제거 [KTM 전문강사]
16:00 ~ 17:00	질의 응답

* 상기 일정은 주최 측의 사정에 따라 사전 고지 없이 변경될 수 있으므로, 해당 교육 시작 3일전에 그린카 에너지활용부품센터의 홈페이지 좌측 하단의 공지사항 <교육>란을 통해 최종 공지를 필히 확인하시기 바랍니다.

■ 참가비 : 무료 (교재제공), 중식 및 숙박은 제공되지 않음

■ 참가신청

- 기 간 : 2015. 05. 29 (금) 까지
- 방 법 : 온라인 그린카에너지활용부품센터 홈페이지를 통해 직접신청
(<http://greencar.suwon.ac.kr>)
- 문 의 : 그린카에너지활용부품센터 (담당 : 김선희 선임연구원)

- Tel : (031) 229-8392
- E-mail : greencar@suwon.ac.kr
- Fax : (031) 229-8393

■ 교육장소 안내

- 주 소 : 경기도 화성시 봉담읍 와우안길 17 수원대학교 고온첨단과학기술연구원 403호

[오시는 길]



[캠퍼스 지도]

