



문서번호 기계사업 TF-89

시행일자 2024년 5월 30일 (목)

수신

참조

제목 [M 클래스] 쉽고 재미있게 배우는 열유동, 열변형, 진동해석

- 귀사의 무궁한 발전을 기원합니다.
- 귀사의 R&D 및 설계 업무와 관련한 기계 분야의 CAE 클래스 '쉽고 재미있게 배우는 열유동, 열변형, 진동해석'을 다음과 같이 진행하오니 참석을 권장합니다.
- 프로그램 구성은 다음과 같습니다. (*발표 순서는 변동될 수 있습니다.)

시간	주제	상세 내용
10:00 ~ 14:00	실무 예제로 배우는 열유동과 열변형 해석	- 기류 분석과 열해석을 쉽게 하는 방법 - 전자 장비의 방열 해석 방법 - 열에 의한 변형과 파손을 분석하는 방법
14:00 ~ 17:00	진동특성을 분석하기 위한 3가지 방법	- 고유진동수 분석으로 진동을 해결할 수 있는 방법 - 주파수 응답해석으로 진동 특성 분석하기 - 불규칙 진동하중에 대한 파손 여부 분석 방법

- 참석 정보는 아래와 같습니다.
 - 일시: 2024년 5월 30일 (목) 10:00~17:00
 - 장소: 마이다스아이티 2층 컨퍼런스홀
 - 참석 대상: 국내 기업 엔지니어
- 본 클래스는 국내 엔지니어의 기술 혁신을 위한 특별 교육으로 참가비는 무료입니다.

주식회사 마이다스아이티
대표이사 정 승 식, 정 선 태

