



## 4. 교육 내용

### ANSYS Mechanical 기본 (1~3 일)

- 1) ANSYS Workbench 소개
- 2) Mechanical GUI 소개
- 3) Mechanical 기본적인 해석 과정
- 4) Mechanical Mesh 기본 작업
- 5) 파트 간의 접촉 조건 설명
- 6) Remote 경계 조건 설명
- 7) Mechanical 시작하기 (Mechanical Getting Started)
- 8) Steady 구조해석
- 9) Modal 해석
- 10) Steady 열전달 해석
- 11) Multistep 해석
- 12) 후처리 방법 설명
- 13) Submodeling 해석

## 5. 기타 유의사항

- 교육 전 필수선행과정을 이수하셨는지 확인 바랍니다.
- 교육 시간 및 세부 일정은 변동될 수 있습니다.
- 교육 취소는 교육 시작 2일전까지 홈페이지에서 가능합니다
- 무료교육 승인 여부는 교육 시작 전 일괄적으로 진행됩니다.  
(무료 승인여부 관련 문의 : 기술영업팀 02-2028-0308)
- 교육 당일 실습을 위한 PC와 교재 및 예제 파일, 중식이 제공됩니다.
- 수료증은 교육 수강 후(익일) 홈페이지의 [My Page]에서 다운로드 가능합니다.