

| 문서번호 | MIT-24-123 호              | 시행일자 | 2024 년 2 월 26 일 |
|------|---------------------------|------|-----------------|
| 수 신  |                           | 참 조  |                 |
| 제 목  | 2월 26일 [M 세미나] 신뢰성<br>가이드 | 성 있는 | 해석을 위한 구조, 열유동  |

- 1. 귀사의 무궁한 발전을 기원합니다.
- 2. 귀사의 R&D 및 설계 업무와 유관한 기계분야의 최신 해석기법 및 기술 강좌를 다루고 있는 '[M 세미나] 신뢰성 있는 해석을 위한 구조, 열유동 가이드'를 다음과 같이 진행하오니 참석을 권장합니다.
- 3. 강좌 구성은 다음과 같습니다. (\*발표 순서는 변동될 수 있습니다.)

| 시간            | 내용                                   |
|---------------|--------------------------------------|
| 13:30~14:30   | Session 1. 신뢰성 있는 구조해석을 위한 요소 선택 가이드 |
| 14:30~14:50   | 브레이크 타임                              |
| 14:50~15:40   | Session 2. 설계기준에서 요구하는 완벽한 내진해석 가이드  |
| 15:40~16:00   | 브레이크 타임                              |
| 16:00 ~ 16:50 | Session 3. 효율적인 방열 설계를 위한 해석적 접근법    |

- 4. 참석 정보는 아래와 같습니다.
  - 가) 일시: 2024 년 2월 26일 월요일 13시 30분부터 17시 00분 까지
  - 나) 장소: 경기 성남시 분당구 판교로 228 번길 17 판교세븐벤처밸리 2 마이다스아이티동 2층 세미나실
  - 다) 참석대상: 국내 기업 엔지니어
  - 라) 상세안내: 이호정 프로 010-9260-3009
- 5. 본 강좌는 국내 엔지니어의 기술 혁신을 위한 특별 강좌로 참가비는 무료입니다.

