

4월 DEFORM 온라인 교육

2022년 4월 교육은 DEFORM 열처리 공정 해석 과정으로 실시합니다.

----- 아 래 -----

1. 일 시 : 4 월 29 일(금) 10:00 ~ 17:00 (6 시간), 점심시간 12:00~13:00
2. 비 용 : 11 만원 (부가세 포함)
*교육비 납부는 계좌이체만 가능 (세금계산서 발행)
*열처리 모듈 유지보수 고객은 무료
3. 교육 일정

<DEFORM 열처리 교육>

일시	교육 내용
4/29(금) 10:00~12:00 13:00~17:00	1) 열전달 해석 실습 2) 열처리 이론 및 물성 확보 방법 - 상변태 이론/사례 소개 - JMatPro 소개 3) 열처리 공정 실습(2D/3D) - 열전달계수 역추적 - 켈칭 해석(열전달+응력+상변태) - 침탄 해석

4. 교육 방법

- 1) 방법
 - Microsoft Teams 를 활용하여 온라인 교육 개설
 - 화면공유 기능을 이용하여 교육교재 및 실습 강의
 - 문의사항은 화면공유 또는 원격지원(이지헬프) 이용
- 2) 강사 : 강경필
- 3) 교재 : PDF 송부
- 4) 교육 신청자 준비사항
 - 교육시간에 Microsoft Teams 로 접속(솔루션랩에서 관련 링크 송부)
 - 실습용 PC : DEFORM 설치 필요
 - 2D/3D 열처리 해석용 라이선스 필요(미보유 고객은 선착순 교육신청 20 인 제한)
 - 마이크(휴대폰 이어폰 또는 헤드폰) : 교육 및 실습시 원활한 피드백 위한 추천 사항

5. 교육 신청 방법

- 1) 메일 접수 : info@solution-lab.co.kr / 첨부 양식 참조
- 2) 신청 기한 : 2022 년 4 월 22 일 (금)
- 3) 문의 사항 : info@solution-lab.co.kr / 042-628-0789

* 열처리 라이선스 미보유 고객은 선착순 20 인 제한이며, 열처리 라이선스(2D/3D) 보유 고객은 정원 외로 참여 가능합니다. (기관당 최대 2 인 신청 가능)

* 4 월 25 일(월)에 설치파일 및 교재를 보내드립니다.

* 4 월 27 일(수)/28 일(목)은 DEFORM 설치 후 고객별 라이선스 서버 접속 확인을 진행합니다. (추후 안내) 교육일(29 일)에는 지원하지 않습니다.

- 끝 -