



# 2026년

## AFDEX 온라인 교육 안내

MFRC Metal Forming Research Corporation

(주)엠에프알씨에서 아래와 같이 Fast Track 온라인 교육을 실시 하오니, 많은 참여 바랍니다.

1. 참여방법 : <https://teams.microsoft.com/meet/43326515210004?p=kuNkNw41gkcBM9JgNZ>

### 2. 교육일정 및 내용

월	일	시간	교육명	내용	담당자
3월	17일	14:00 ~ 15:00	전처리기 사용법 1	→ 사용자 매뉴얼 리뷰 → 포지셔너 기능 학습	정승원
4월	7일		전처리기 사용법 2	→ 코어셔너, 스케일 사용법 → 측정 및 해석결과 압축 방법	장성민
4월	21일		전처리기 사용법 3	→ IC=0, -3, +1, -1 → 연속해석 사용법 학습	정승원
5월	6일		후처리기 사용법 1	→ 금형 색 변경 → 뷰설정, 금형/소재 보기 방식	장성민
5월	19일		후처리기 사용법 2	→ 미리 옵션 사용방법 → 절단 옵션 사용방법	정승원
6월	2일		후처리기 사용법 3	→ 데이터 추출 및 포인트 트래킹 사용방법 → 레전드바 옵션 및 사용방법	장성민
6월	16일		후처리기 사용법 4	→ 이미지/동영상 추출/DXF 추출 → AFDEX_SP를 활용한 포인트 트래킹 활용법	정승원
7월	7일		후처리기 사용법 5	→ 금속유동선도 확인 및 설정방법 → 형상(원형 실린더, 육면체, 구) 및 옵션 설정	장성민
7월	21일		요소망 밀도 설정 방법	→ 2D 요소망 설정 방법 → 3D 요소망 설정 방법	정승원
8월	4일		2D 등온 및 비등온 열간단조 공정 해석	→ 공통 설정 및 비등온 해석 조건 → 드웰링, 트랜스퍼 대기 시간 설정	장성민
8월	18일		다단 냉간포머 공정 해석	→ 해석 조건 입력 및 시뮬레이션 → 해석스텝 및 저장간격 제어, 요소망 설정	정승원
9월	22일		3D 등온 및 비등온 열간단조 공정 해석	→ 공통 및 비등온 해석 조건 → 드웰링, 트랜스퍼 대기 시간 설정	장성민
10월	6일		피어싱 및 트리밍 공정 해석	→ AFDEX2D 피어싱/트리밍 설정 방법 → AFDEX3D 피어싱/트리밍 설정 방법	정승원
10월	20일		성형하중 제한 기능을 고려한 공정 해석	→ 하중 계산 및 입력방법 → 시뮬레이션 및 결과 확인	장성민
11월	3일		탄소성을 활용한 스프링백 해석	→ 2D 정규격자 요소망 설정 → 스프링백 설정 방법	정승원
11월	17일		하중 그래프 옵션 설정 /엑셀연동 그래프 설정	→ 하중 그래프 옵션 설정 → 엑셀 연동 그래프 그리는 방법	장성민
12월	1일		단일금형 구조해석	→ 금형 요소망 제어/국부요소망 조건 입력 방법 → 선택적 금형구조해석 방법	정승원
12월	15일		조립금형 구조해석	→ 열박음 적용 방법/금형 요소망 제어 방법 → 금형의 경계조건에 대한 이해와 설정 방법	정승원

3. 문의 : 055-755-7529, [mfrc@afdex.com](mailto:mfrc@afdex.com)