



(주)엔플렉스 서울사무소
 08378 서울시 구로구 디지털로34길27
 (대릉포스트타워 3차) 806호
 T. 02.2028.0300 / F. 02.2028.0301
 E-mail. anflux@anflux.com

[ANSYS 고급 교육] CFX Transient Blade Row – 2일 과정

* 필수선행과정 : Design Modeler & ANSYS Mesh, SpaceClaim & ANSYS Mesh, CFX Solver Basic

1. 교육 시간 : 09:30 ~ 17:00

2. 교육 등록비 (VAT 별도)

일 반	₩ 600,000
학 생	₩ 300,000

- 세금계산서가 필요하신 경우 사업자등록증을 제출하여 주시기 바랍니다.
- 입금하실 때 부가세 10%를 포함하여 주시길 바랍니다.
(입금계좌번호 : 기업은행 308-062435-04-016 (주)엔플렉스)
- 카드 결제는 홈페이지에서 가능합니다. (현장 결제 문의 : 02-2028-0300)

3. 교육 장소



엔플렉스 대전연구소 :대전광역시 유성구 문지로 272-16

대전인공지능센터 401호 (Tel. 042-471-1890)

* 주차문의 : 042-471-1890



서울 지하철 2 호선 구로디지털단지역 3 번 출구 ▶ E mart 뒤편
대릉포스트타워 3차 806 호 (Tel. 02-2028-0300)

* 주차비는 유료 입니다. (4,000 원 / 1시간)

교육 장소 확인 후 참고하시기 바랍니다.

4. 교육 내용

ANSYS CFX Advanced – Transient Blade Row, TBR(1~2 일)

- 1) Introduction to Transient Blade Row Methods
- 2) Applications for Transient Blade Row Methods
- 3) Setup and Post-processing
- 4) Blade Flutter
- 5) Workshop 1 : Time transformation for modeling 1.5-stage
- 6) Workshop 2 : Rotor 67 Flutter study using FT Method



㈜앤플렉스 서울사무소
08378 서울시 구로구 디지털로34길27
(대릉포스트타워 3차) 806호
T. 02.2028.0300 / F. 02.2028.0301
E-mail. anflux@anflux.com

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.