

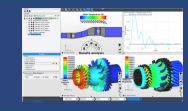
CADENCE CFD Workshop

일시 : 2023년 11월 9일 (목)

장소 : 리버사이드 호텔 LL층 노벨라 홀

주소 : 서울시 서초구 잠원동 6-1 (강남대로107길 6)







등록하기

Agendas

시간	주제	비고
09:00~09:30	등록 및 접수	
09:30~09:40	Key Note	나인플러스IT 박현찬 대표
09:40~10:00	CADENCE CFD Vision & Outlook	나인플러스IT 박지훈 팀장 SYJ 서영진 대표
10:00~10:30	Validation study of a scaled-down Pump-turbine model in Pump-mode	나인플러스IT 박규선 수석 / Murshid 선임
10:30~11:00	Autoseal과 Script를 이용한 쉽고 빠른 CFD 전처리	나인플러스IT 이동용 책임 / 이윤철 선임
11:00~11:30	CADENCE Advanced Technologies for Automotive (charLES & Aeroacoustics)	CADENCE Benjamin Leroy
11:30~13:00	점심 식사	
13:00~13:30	2차 유로가 구비된 액체 로켓 엔진 엔진 터보펌프의 유체 성능 해석	한국항공우주연구원 배준환 선임연구원
13:30~14:00	극저온 펌프의 유동해석을 통한 누설 유량 및 원판 마찰 손실 예측	한국항공우주연구원 왕승원 선임연구원
14:00~14:30	CADENCE Advanced Technologies for Turbomachinery (Optimization & NLH method)	CADENCE Aji Purwanto
14:30~15:00	휴식 시간	
15:00~15:30	Introduction for Application of Turbomachinery Design & Analysis (ConceptsNREC+Fine Turbo)	김화EMC(주) 김진영 대표
15:30~16:00	Enhanced efficiency and better performance by Fidelity CFD for Pump	시멕스(주) 이용갑 대표
16:00~16:30	CADENCE Advanced Technologies for Marine (C-Wizard & Optimization)	CADENCE Benoit Mallol

발표 주제 및 시간은 조정 될 수 있습니다.

16:30~16:40

16:40~17:00

이번 워크샵은 Fidelity™ CFD 와 Fidelity™ Pointwise® 을 통해 CFD 프로세스를 단순화하여 효율 향상 및 프로젝트를 성공적으로 완수했던 업계 전문가들의 사례를 공유합니다.

휴식 시간

Q&A 폐회사 및 경품 추첨

Fidelity™ CFD 는 하나의 플랫폼 안에서 Pre-Solver-Post 의 모든 CFD 프로세스를 혁신적인 속도로 완수하고, 그럼에도 결과의 정확도를 놓치지 않는 차세대 CFD 솔루션입니다. (구, NUMECA Fine Turbo)

Fidelity™ Pointwise® 는 High-order/quality Mesh Generation 에 강점을 가지고 있으며, 국내에 형성된 수많은 유저를 통해 그 성능과 가치가 입증되고 있습니다. (구, Gridgen)

최대한 얻어가시길 바라겠습니다.

직면한 어려움을 해결하며 빠르고 정확하게 프로젝트를 완수하는데 도움이 되는 정보를

경품

행사 종료 후 추첨을 통해 경품이 제공됩니다.







드롱기 전기포트 (1명)



오아 휴대용/탁상용 USB 가습기



샘소나이트 여권지갑 (5명)

나인플러스IT(주)

등록하기

CADENCE® Channel Partner