

[Webinar Series]

엔지니어들이 보다 쉽게 유동해석에 접근할 수 있도록 웨비나를 준비하였습니다. 이번 웨비나를 통하여 업무 중 FloMASTER 및 FloEFD를 사용하시는데 도움이 되시길 바랍니다. 링크를 통하여 웨비나 참가신청이 되지 않으실 경우 메일로 접수를 도와드리고 있습니다. 참가신청이 진행되지 않으실 경우 해당 메일을 회신형태로 참가 신청해 주시기 바랍니다.



- 일정 : 2019. 9. 24 (화) 14:00~14:15
- Speaker : Flowmaster Korea 주현석
- 주제 : 전자장비 냉각시스템 해석을 통한 1D-CFD 해석과 1D/3D CFD Co-simulation 해석 비교

항공기 전자장비 냉각시스템 (Avionics cooling system) 수치 모델에 대한 1D CFD 해석과 1D/3D CFD Co-simulation 해석의 비교를 통하여 장단점과 실제적인 시스템 접근방법에 대하여 소개할 예정입니다.

[More information](#)

[FloMASTER] External Heat Transfer at Pipe/etc.

외부에 노출된 파이프는 외기와 열교환이 일어나며, 이로 인해 파이프 내부 유체는 가열 혹은 냉각 되어집니다. 파이프 열전도율이 높거나, 내/외부 온도차가 크거나 혹은 내부 유체의 잔류 시간이 길 경우, 내부 유체의 온도 변화는 더욱 두드러지게 되며, 따라서 외부 열교환이 고려된 해석이 필요합니다.



이에 Simcenter Flomaster에서 외부 열교환 해석을 하는 방법을 알아보겠습니다.

[Read More](#)

[FloMASTER] Simcenter Flomaster LOG 파일 삭제 방법



Simcenter Flomaster를 사용하다 보면 해석 결과에 의해 Log가 생성되는데 이를 삭제하는 방법에 대해 알아보겠습니다.

[Read More](#)

교육안내

Flowmaster Korea에서 예정된 교육을 안내드립니다.

FloMASTER 기본교육	2019. 10. 14(월) ~ 2019. 10. 15(화)	접수중
FloMASTER 열전달&압축성&2Phase 교육	2019. 10. 16(수) ~ 2019. 10. 17(목)	접수중
Application : 엔진냉각 교육	2019. 10. 21 (월)	접수중
Application : 엔진유탄 교육	2019. 10. 22 (화)	접수중
FloEFD 기본교육	2019. 11. 18(월) ~ 2019. 11. 19(화)	접수중
FloMASTER SDK 교육 : COM&Auto, SBM	2019. 11. 20(수) ~ 2019. 11. 21(목)	접수중
FloMASTER 기본교육	2019. 12. 2(월) ~ 2019. 12. 3(화)	접수중

- ▣ 상기 교육 이 외의 교육을 원하시는 분께서는 연락 주시기 바랍니다.
(Surge Analysis 교육, 2Phase & Vapor Cycle 교육, Co-Simulation 교육, 엔진 냉각 교육, 엔진 유탄 교육, 기타 Specific Application 등)
- ▣ 교육 기준인원 미달 및 폐사의 사정으로 교육일정이 변경될 수 있습니다. 참석을 희망하시는 분은 [교육신청](#)을 진행하여 주시기 바랍니다. 교육은 다음의 링크 또는 [행사 홈페이지](#)에서 신청하실 수 있습니다.

행사동정_대한조선학회 2019 추계학술대회

오는 10월 24일부터 25일까지 2일간 대한조선학회에서 주최하는 추계학술대회가 경주화백컨벤션센터(HICO)에서 예정되어있습니다.
자세한사항은 링크를 참조하시기 바랍니다.

[View More](#)

행사동정_한국추진공학회 2019 추계학술대회

오는 11월 27일부터 29일까지 3일간 한국추진공학회에서 주최하는 추계학술대회가 해운대그랜드호텔에서 예정되어있습니다.
자세한사항은 링크를 참조하시기 바랍니다.

[View More](#)

Flowmaster Korea Ltd., - 서울 강서구 양천로 583, B-1908
www.flowsystem.co.kr - mktg@flowsystem.co.kr

기술영업 : 02-2093-2680, 2682 (TechSales@flowsystem.co.kr)
기술지원 : 02-2093-2684~8 (Support@flowsystem.co.kr)
마케팅지원 : 02-2093-2689, 2681 (MKTG@flowsystem.co.kr)

©2019 Flowmaster Korea Ltd.,. All rights reserved.