

안녕하세요, Flowmaster Korea 입니다.

2017 년 9 월 Newsletter 입니다.

[\[WEB에서 보기\]](#)

WEB 에서 보다 편하게 보실 수 있습니다.

[FloMASTER] FloMASTER V8 Overview

FloMASTER V8 Overview 입니다.

FloMASTER was developed for engineers by engineers. Focus is on achieving accurate simulation results in short timescales.

Launchpad is designed to facilitate this with wizards and quick access to existing or shared models.

In short, FloMASTER helps you to get on with the business of improving product performance/ functionality and reducing prototyping costs without requiring you to become a full-time fluid dynamics specialist.

[For more Information, Please click here>](#)

[FloEFD] The Enabling Technology Behind Frontloading Simulation

Today manufacturing product design cycles need to get shorter and shorter as either new or increased numbers of products get to the market faster. The FloEFD SmartCells approach allows significant time savings and enables thereby the rapid development of better and even more reliable products.

This web seminar will explain the unique capabilities of FloEFD's SmartCells technology and shows why this approach is an enabler to frontload CFD into the early design process.

[For more detail \(Video\), Please click here>](#)

[FloEFD] Automotive Lighting – A Spotlight on Solar Radiation

The Automotive Lighting industry has a strong focus for OEMs as the lights give their cars and brand a signature and face. The geometry complexity is big and the physics necessary in thermal simulations of head and tail lights is challenging for engineers as well as for their CFD software.

This presentation is a new addition to our series on Automotive Lighting. It will focus on solar radiation and will show the creation of hot spots through a lens. The decisive parameters, such as radiation source and distance are varied in a DoE (Design of Experiments) study and a transient simulation taking into account the movement of the sun's position will be shown.

This webinar will focus on solar radiation and its impact on hot spots and resulting maximum temperatures.

[For more detail \(Video\), Please click here>](#)

Technical Note

[FloMASTER] Excel Automation 생성하기

[For more information, Please click here>](#)

[FloMASTER] 열교환기 성능곡선 만들기(1)

[For more information, Please click here>](#)

[FloMASTER] Fast Fourier Transform 적용 방법

[For more information, Please click here>](#)

[FloMASTER] NIST REFPROP 유체 생성 Error?

[For more information, Please click here>](#)

Flowmaster Korea FSupport

페이지에서는 고객분들이 Newsletter 등에 포함된 Product Info, Tech Note, Tech Study, 동영상 등 각종자료 및 포함되지 않은 자료들을 한데 모아서 보실 수 있도록 "FSupport" Site 를 준비하였습니다.

이메일로 송부드리는 Newsletter 로는 보안문제, Spam 문제 등으로 어려움이 있어, Newsletter 와 함께 "FSupport"를 운영하여 관련 자료를 제공드리고자 합니다.

이를 통하여 각종 기술자료 및 교육자료, 사례 등을 지속적으로 공유할 예정입니다.

FSupport 는 다음을 통해서 간단한 계정 등록 이후 이용하실 수 있습니다.

[FSupport 등록>](#)

[FSupport 안내>](#)

[FSupport 바로가기>](#)

[Flowmaster Korea Conference 2017]에 참석하여 주셔서 감사 드립니다!

지난 금요일, 폐사의 Conference 가 있었습니다.

많은 관련 분야에 계시는 고객분들이 참석과 도움 덕분에 이번 Flowmaster Korea Conference 2017 이 성황리에 종료 되었습니다.

이번 Conference 가 참석해 주신 모든 분들께 조금이나마 유익한 시간이 되셨기를 바랍니다.

Flowmaster Korea 는 앞으로도 관계자 분들을 위한 다양한 교육과 행사들을 지속적으로 마련하도록 노력하겠습니다.

앞으로도 많은 관심과 조언 부탁 드리며, 보다 최선을 다하는 Flowmaster Korea 가 되겠습니다.

대단히 감사합니다.

플로우마스터코리아 주식회사

[Flowmaster Korea Conference 2017](#)

교육일정

FloEFD New User Training	2017. 9. 21 (목) ~ 2017. 9. 22 (금)	접수중
FloMASTER New User Training	2017. 10. 16 (월) ~ 2017. 10. 17 (화)	접수중
Heat Transfer Training	2017. 10. 18 (수)	접수중
Compressible Training	2017. 10. 19 (목)	접수중
COM & Automation Training	2017. 10. 20 (금)	접수중

* 상기 교육 이외의 교육을 원하시는 분께서는 연락 주시기 바랍니다.
(ECM, CFD, Co-Simulation, Air Conditioning, 기타 Specific Application 등)

* 교육 기준인원 미달 및 폐사의 사정으로 교육 일정이 변경 될 수 있습니다.
참석을 희망하시는 분은 [교육신청](#)을 진행하여 주시기 바랍니다.
교육은 다음의 링크 또는 [폐사 홈페이지](#)에서 신청하실 수 있습니다.

[교육신청](#) 

행사동정

▶ 열유체 배관망 설계 및 해석

오는 10 월 17 일부터 19 일까지 3 일간 부산대학교 에너지 기술 인력 양성 센터에서 주최하고 Flowmaster Korea 에서 후원하여 열유체 배관망 설계 및 해석에 관하여 교육을 진행합니다.

이번 교육에서는 1D 열유체 시스템 해석의 개요 및 Flowmaster 소개 및 모델링 실습, 배관망 정상상태 및 유동밸런스 설계와 유체 과도현상 해석 등의 내용을 실습을 통해 확인하실 수 있습니다.

[For more information, Please click here>](#)