

안녕하세요, Flowmaster Korea 입니다.

2017 년 8 월 Newsletter 입니다.

[\[WEB에서 보기\]](#)

WEB 에서 보다 편하게 보실 수 있습니다.

Flowmaster Korea Conference 2017

폐사에서는 오는 9 월 8 일 금요일에 FKI Tower(여의도 전경련회관)에서 예정된 Flowmaster Korea Conference 2017 에 참가 모시고자 합니다.

본 행사를 통하여 고객 여러분을 모시고 만남과 정보 교류의 시간을 가지게 되어 더 없는 행복이라 생각합니다.

플로우마스터코리아(주)에 대한 여러분의 지속적인 관심과 성원에 감사 드리오며, 보다 발전된 모습을 위하여 오늘을 열심히 준비하고자 합니다.

본 행사에서는 FloMASTER/FloEFD 의 새로운 기술 정보 및 Engineering Service, 그리고 국내 여러 산업분야의 전문가분들의 연구 발표가 있을 예정입니다.

이번 행사가 고객 분들의 만남과 기술 교류의 장이 되도록 최선을 다 하겠습니다.

관련 분야에 계시는 분들의 많은 참여 부탁 드립니다.

감사합니다.

플로우마스터코리아 주식회사

- 일정 : 2017.09.08 (금)
- 장소 : FKI Tower (전경련회관) [컨퍼런스 3 층] 에메랄드

기타 자세한 일정 등의 사항은 '[Flowmaster Korea Conference 2017](#)'을 클릭 해 주시기 바랍니다.

[Flowmaster Korea Conference 2017](#)

[FloMASTER] 해석 분야에서 최적화 적용 사례 II

[FKFU-B052-17-A 해석 분야에서 최적화 적용 사례]에 이어 해석 분야에서 적용하거나 적용을 위해 검토한 최적화 사례에 대한 이야기를 계속 하려 한다.

오늘은 그 중 FloMASTER 의 역 해석을 이용한 최적화 기법에 대하여 이야기 하고자 한다.

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

[FloMASTER] What's new in FloMASTER V8.1

The release of FloMASTER version 8.1 focuses on three main areas, to help provide engineers with world class simulation, user experience, and physics and connectivity.

Watch this to find out more about this update!

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

[FloEFD] FloEFD for Siemens NX – CAD-embedded CFD for Siemens NX Users

This short video demonstrates performing upfront fluid flow simulation and heat transfer analysis directly in the Siemens NX CAD Environment using fully CAD-embedded Computational Fluid Dynamics (CFD), FloEFD for NX software.

The video uses a cross flow heat exchanger example study to demonstrate design engineer oriented CFD analysis for earlier product performance evaluation during development. Topics:

- Using NX geometry directly and fast preparation for CFD analysis
- Guided simulation set up: Fluid volume, boundary conditions, heat transfer etc.
- Automated meshing and control options
- Accessing and using CFD results directly in the CAD interface

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

[FloEFD] Motorsports Heat Exchanger Optimization

Heat exchangers are used across a wide range of applications in the automotive and motorsports world. In addition to adhering to the constraints of tight installation conditions, every little gain in performance is demanded. This web seminar will show you how to improve a design based on an F1 sidepod heat exchanger example.

This session will demonstrate how to conduct these optimizations at a very early stage of the development phase using a modern and efficient CAD embedded approach.

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

Technical Note

[FloMASTER] FloMASTER V8 설치에 필요한 필수 Software

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

[FloMASTER] Master Controller 를 활용한 Pump Speed 와 Valve Position 의 조절 예제

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

[FloMASTER] Valve Cv Curve Data 적용 방법

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

Flowmaster Korea FSupport

폐사에서는 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>](#)

교육일정

FloMASTER New User Training	2017. 8. 24 (목) ~ 2017. 8. 25 (금)	접수중
FloEFD New User Training	2017. 9. 21 (목) ~ 2017. 9. 22 (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](#) 