

Flowmaster Korea Newsletter

2016 September

안녕하세요,

Flowmaster Korea 입니다.

2016 년 9 월 Flowmaster Korea Newsletter 입니다.

Product Information

▶ Improving 1D Data with 3D Computational Fluid Dynamics

계산의 정확도를 높이기 위한 1D-3D Coupling 해석 사례입니다.

시스템 해석(1D)만으로는 주요 관심 부품의 세밀한 부분까지 예측할 수 없으며, 3D 해석만으로는 시스템에 대한 전반적 이해가 부족합니다.

이를 보완하기 위해 두 해석 프로세스 간의 연동 해석(Coupling)을 이용하여 주요 관심 부품에 대한 이해 및 전체 시스템에 미치는 영향 등을 고려한 해석이 필요합니다.

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

Technical Note

▶ Convergence Error 대응법

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

▶ Affinity laws of Fan

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

▶ SQL 충돌 시 설정 및 연결

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

▶ Valve Flow Coefficient Curve 생성 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](#) 🗨️

Training Course

2016/09/22(목) ~ 09/23(금)	FloEFD New User Training	접수중
2016/10/10(월) ~ 10/11(화)	Flowmaster New User Training	접수중
2016/10/12(수)	Heat Transfer Training	접수중
2016/10/13(목)	Compressible Training	접수중
2016/10/14(금)	COM & Automation Training	접수중

* 상기 교육 이외의 교육을 원하시는 분께서는 연락 주시기 바랍니다.

(냉각, 윤향, Surge, Matlab Co-Simulation, 기타 Specific Application 등)

* 교육 기준인원 미달 및 폐사의 사정으로 교육 일정이 변경 될 수 있습니다.

참석을 희망하시는 분은 [교육신청](#)을 진행하여 주시기 바랍니다.

[교육신청](#) 🗨️

기타동정

▶ 2016 한국자동차공학회 추계학술대회 및 전시회

2016년 11월 16일부터 19일까지 4일간 대구 EXCO에서 한국자동차공학회 주최의 추계학술대회 및 전시회가 개최됩니다.

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

▶ 2016 한국항공우주학회 추계학술대회

2016년 11월 16일부터 18일까지 3일간 라마다프라자제주에서 한국항공우주학회 주최의 추계학술대회가 개최됩니다.

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

● 기본/고급 교육 협의 : Admin@flowsystem.co.kr, Support@flowsystem.co.kr

● 기술용역 협의 : Support@flowsystem.co.kr

ADDRESS 07547 서울특별시 강서구 양천로 583 (염창동, 우림블루나인) B-1908

TELEPHONE 82-2-2093-2975 FAX 82-2-6280-2093 E-MAIL MKTG@flowsystem.co.kr

Solution Service! Not just Software Service!