

Flowmaster Korea News Letter

2015 June 9

안녕하세요, Flowmaster Korea 입니다.

2015 년 6 월 Flowmaster 소식을 전해 드리겠습니다.

Product Info

- ▶ Direct 1D-3D Co-Simulation and 1D-3D Characterization Solution.

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

기술용역 Tech Study

폐사에서는 플랜트, 자동차, 항공 등 각 산업 분야의 열유체 시스템에 대한 다양한 기술용역 서비스를 수행하고 있습니다.

이에 대한 Tech Study 를 안내 드립니다.

1. SBM(Single Buoy Mooring)/SPM(Single Point Mooring) System Surge Analysis.

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

Technical Note

- ▶ How to go back the previous simulation data?
- ▶ Results File Write Interval 기능 및 사용방법
- ▶ Flowmaster V653 에서 Unpack 하는 방법
- ▶ 판형 열 교환기(Plate Heat Exchanger)의 모델링

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

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

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

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

Flowmaster Korea Conference 2015 Call for Paper

폐사에서는 2015 년도 Flowmaster Korea Conference 를 오는 9 월 11 일 금요일에 예정하고 있습니다.

본 행사에서는 Flowmaster Korea 의 새로운 기술정보 및 국내 산업분야 전문가 분들의 연구발표가 있을 예정이며, 고객 분들의 만남과 기술 교류의 장이 되도록 최선을 다하겠습니다.

이에 Flowmaster 활용 사례 및 논문을 모집하오니 많은 관심과 참여 부탁 드립니다.

- ▶ 날짜 : 2015. 09. 11 (금)
- ▶ 장소 : 여의도 전경련회관 (에메랄드룸)
- ▶ 초록접수 마감 : 2015. 07. 03
- ▶ 논문접수 마감 : 2015. 08. 10

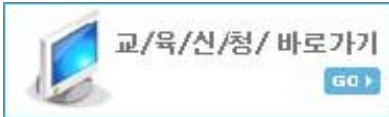
기타 자세한 사항은 '[Flowmaster Korea Conference 2015](#)'를 클릭해 주시기 바랍니다.

Flowmaster Korea Conference 2015 Call for Paper

교육안내

2015/07/09(목) ~ 07/10(금)	FloEFD New User Training	접수중
2015/07/13(월) ~ 07/14(화)	Flowmaster New User Training	접수중
2015/07/15(수)	Heat Transfer Training	접수중
2015/07/16(목)	Compressible Training	접수중
2015/07/17(금)	COM&Automation Training	접수중

- * 상기 교육 이외의 교육을 원하시는 분께서는 연락 주시기 바랍니다.
(냉각, 윤활, Surge, Matlab Co-Simulation, 기타 Specific Application 등)
- * 교육 기준인원 미달 및 폐사의 사정으로 교육 일정이 변경 될 수 있습니다.
참석을 희망하시는 분은 [교육신청 바로가기](#)를 클릭해 주시기 바랍니다.



기타동정

2015 년도 대한설비공학회 하계학술발표대회

2015 년 6 월 24 일부터 26 일까지 3 일간 강원도 용평리조트에서 대한설비공학회 주최의 하계학술발표 대회가 개최됩니다

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

2015 대한기계학회 에너지 및 동력공학부문 춘계학술대회

2015 년 6 월 26 일 금요일 서울 COEX 에서 대한기계학회 주최의 에너지 및 동력공학부문 춘계학술대회가 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 157-861 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 !

메일 수신을 원치 않으시면 [\[수신거부\]](#)를 클릭하십시오.

If you don't want this type of information or e-mail, please click the [\[unsubscribe\]](#)

사업자 등록번호 : 117-81-48975 서울 강서구 양천로 583 (염창동, 우림블루나인) B 동 1908 호

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) FAX : 02-

6280-2093 <http://www.flowsystem.co.kr>