

Flowmaster Korea Newsletter

2016 December

안녕하세요,

Flowmaster Korea 입니다.

2016 년 12 월 Flowmaster Korea Newsletter 입니다.

Product Information

▶ New Release : FloMASTER V8.0

FloMASTER V8.0 New Release 관련 내용입니다.

다음 3 가지로 크게 구분됩니다.

- 3D CFD Connectivity
- User Experience 3.0
- Physics

이는 12 월 출시 예정입니다.

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

▶ FloEFD Customer Success Stories: Offshore

해양 플랜트와 관련된 고객사 성공 사례를 소개해 드립니다.

1. 드릴의 냉각
2. 거대 해양 플랜트의 거동
3. 요트의 거동

위의 3 가지 성공 사례를 통해,

다른 설계자들의 경험을 통해 FloEFD 를 이용하여 보다 빠르고, 쉽고, 편리한 CFD 의 이해와

접근방법을 확인 하실 수 있습니다.

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

Technical Note

▶ 극저온 유체의 생성 및 적용

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

▶ COM & AUTOMATION 기능 익히기(1)

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

▶ Fluid Modifier 컴포넌트를 활용한 혼합 유체(Fluid Mixing) 정의 방법

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

▶ Valve 개도에 따른 차압특성을 위한 Flow Coefficient(유량계수 성능곡선) 생성 및 활용 방법

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

Training Course

| | | |
|--------------------------|------------------------------|-----|
| 2016/12/08(목) ~ 12/09(금) | Flowmaster New User Training | 마감 |
| 2017/01/19(목) ~ 01/20(금) | FloEFD New User Training | 접수중 |

* 상기 교육 이외의 교육을 원하시는 분께서는 연락 주시기 바랍니다.

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

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

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

[교육신청](#) 

* 2017 년도 교육일정이 나왔습니다.

자세한 사항은 [2017 년도 교육일정](#)을 클릭 해 주시기 바랍니다.

행사동정

▶ Surge/Water Hammer/수충격 Analysis Webinar

지난 11 월 23 일 수요일 Surge/Water Hammer/수충격 Analysis Webinar 가 있었습니다.

Webinar 에서는 Surge/Water Hammer/수충격 Analysis 에 대한 설명과 실제 다양한 Plant Analysis 에 대한 내용을 다루었습니다.

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

관련소식

▶ 2016 한국추진공학회 추계학술대회

2016 년 12 월 21 일부터 23 일까지 3 일간 강원랜드 컨벤션호텔에서 한국추진공학회 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

www.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!

메일 수신을 원치 않으시면 [\[수신거부\]](#)를 클릭하세요.

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>