

등록비

		1일 과정	2일 과정	3일 과정
사전 등록	회원	200,000	350,000	450,000
	비회원	250,000	400,000	500,000
현장 등록	회원	250,000	400,000	500,000
	비회원	300,000	500,000	600,000

- 비회원의 경우, 1년간 회원 혜택이 부여됩니다. (연회비 5만원, 학생(학부, 석사과정) 3만원)
- 특별회원사 S의 경우 1인 1일 무료 등록의 혜택을 드립니다.
- 특별회원사 A,B,C의 경우 3인 이상 등록 시 1인 무료 등록의 혜택을 드립니다.
- 학생의 경우 등록비는 일반 참가자 등록비의 1/2 입니다.
- 원활한 진행을 위하여 가능한 사전등록을 부탁드립니다.
- 회원은 2014년도 연회비를 납부한 정회원이오니 착오 없으시기 바랍니다.

•사전등록방법 : 온라인신청

- 학회홈페이지(www.ksfm.org) → 소식마당 → 학회행사 홈페이지 → 로그인 → 사전등록 → 카드/무통장입금 선택 → 결제정보 및 입금액 선택 → 메모란 수강분과 기재 → 신청완료
- 소속, 수강분과, 계산서 발급여부 등 기타사항을 메모란에 꼭 입력하여 주시기 바랍니다.
 - 계산서 발급을 원하시는 경우 사업자등록증을 송부하여 주시기 바랍니다.
(사전등록 시 사업자등록증 송부)
 - 입금계좌(무통장입금 시) : 우리은행, 126-524498-01-001(한국유체기계학회)

•사전등록기한 : 2014년 6월 23일까지

- 등록자에게는 교재가 제공되며, 강습회 수수료이 수여됩니다.

•문의 : 한국유체기계학회 (Tel. 02-563-1867, Fax. 02-563-1868, ksfm@ksfm.org)

□ 강습회장 및 교통편 안내



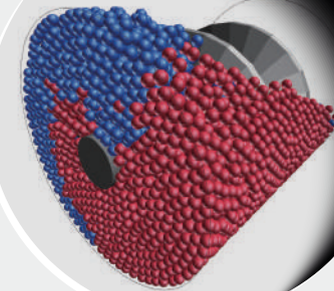
- 지하철
 - 종각역 3번 출구로 나와 올리브영 옆 골목 따라 직진
 - 안국역 6번 출구로 나와 직진→크라운베이커리 끼고 좌회전(인사동 길 진입)→인사동길 따라 직진 후 인사동 길로5 우회전
- 숙박안내
 - 객실타입 : Standard Twin/Double
 - 할인요금 : 121,000 (VAT포함)
 - 예약방법 : 호텔로 개별 예약 (기술강습회 참석자로 예약)

•주차장 안내

- 호텔주차는 2시간까지 무료 주차(2시간 이후는 종일권 : 16,500원)
- 호텔 주차장이 협소한 관계로 인근주차장 이용가능(종일권 : 2만원, 시간당 : 4천원)

•오시는 길과 상세 교통편은 센터마크호텔 홈페이지 참조(<http://www.centermarkhotel.com>)

2014년도 제8회
유체기계핵심기술
강습회



일시
2014년 7월 1일~3일(화~목)

장소
서울 종로구 인사동
센터마크호텔(2층 센터마크홀 1,2)



7월 1일(화)

9:30 ~ 10:00	등록 (안내데스크)		
	센터마크 홀 1		센터마크 홀 2
	회전체동역학 좌장 : 김영철		압축기 좌장 : 신유환
10:00 ~ 12:00	저널베어링 및 스러스트 베어링 설계 기술 : 이안성 박사(한국기계연구원)	10:00 ~ 11:50	산업용 공기압축기 I : 스크류 압축기 : 박양근 이사((주)한신기계공업)
12:00 ~ 13:00	중식		
13:00 ~ 14:50	Sealing 기술 개론 및 Labyrinth seal 설계기술 : 하태웅 교수(가천대학교)	13:00 ~ 14:50	산업용 공기압축기 II : 스크롤 압축기 : 고영주 전무((주)경원기계공업)
15:00 ~ 17:00	Mechanical seal 설계기술 : 조문식 이사(한국셀마스타)	15:00 ~ 16:50	산업용 공기압축기 III : 터보 압축기 : 이시우 대표((주)진솔터보기계)
17:10 ~ 18:00	수료증 수여		

7월 2일(수)

9:30 ~ 10:00	등록 (안내데스크)		
	센터마크 홀 1		센터마크 홀 2
	송풍기 및 환기시스템 좌장 : 이찬		가스/스팀터빈 좌장 : 양수석
10:00 ~ 12:00	모델 송풍기 설계 및 성능시험방법 : 양상호 상무(삼원이엔씨)	10:00 ~ 12:00	발전용 가스터빈 출력증대 기술 : 강정식 박사(한국항공우주연구원)
12:00 ~ 13:00	중식		
13:00 ~ 15:00	축류 송풍기 설계 : 정명균 교수(KAIST)	13:00 ~ 14:50	압축기공기에너지저장(CAES) 발전시스템 : 김영민 박사(한국기계연구원)
15:00 ~ 17:00	송풍기 성능평가 실무 및 국제표준화 동향 : 이봉수 박사(한국기계전기전자시험연구원)	15:00 ~ 16:50	유기랭킹사이클(ORC) 발전시스템 : 이동현 박사(한국에너지기술연구원)
17:10 ~ 18:00	수료증 수여		

7월 3일(목)

9:30 ~ 10:00	등록 (안내데스크)		
	센터마크 홀 1		센터마크 홀 2
	펌프 및 수차 좌장 : 김경엽		환경기계 좌장 : 이석현
10:00 ~ 11:50	대수력용 수력발전소 운용현황 및 현대화 : 신창식 차장(한국수자원공사)	10:00 ~ 10:50	초순수 제조 공정 기술 현황 및 향후 개발 과제 : 이경혁 책임연구원(K-water)
		11:00 ~ 11:50	막탈기(Membrane Degasifier) 공정 설계 및 적용 사례 : 김민 사장(이노워터)
12:00 ~ 13:00	중식		
13:00 ~ 13:50	양수발전소 펌프-수차의 운용현황 및 현대화 : 임제순 차장(한국수력원자력)	13:00 ~ 13:50	이온교환 및 전기탈염(EDI) 장치 설계 및 적용 사례 : 이창소 전무(한국정수)
14:00 ~ 14:50	중·대수력용 프란시스수차발전기의 설계 : 박준식 상무(대양수력)	14:00 ~ 14:50	초순수 역삼투(RO)공정 설계 및 적용 사례 : 김수한 교수(부경대)
15:00 ~ 15:50	소수력용 프란시스수차발전기의 표준화 설계 : 황영철 부장(신한정공)	15:00 ~ 15:50	자외선(UV)산화장치 설계 및 적용 사례 : 황우철 이사(에코넷)
16:00 ~ 16:50	마이크로수력용 수차발전기의 설계 : 박노현 상무(금성이엔씨)	16:00 ~ 16:50	An AOP Pilot Study for Upgrading Design Under Real World Conditions : 박창호 부장(자일럼)
17:10 ~ 18:00	수료증 수여		



•조직위원 : 위원장 : 양수석(한국항공우주연구원)
위 원 : 객재수(한국항공대학교), 김춘택(한국항공우주연구원), 심재분(삼성물산)