

# 한국유체기계학회

135-703 서울특별시 강남구 테헤란로 7길 22(역삼동 635-4) 한국과학기술회관 신관 1012호  
 전화: (02)563-1867 / 전송:(02) 563-1868 / 총무이사: 곽재수 담당 : 임은혜

문서번호	2016-	선		지	
발송일자	2016. 05.	결		시	
수신		접	일자	시	
참조			시간	결	
		수	번호	재	
				공	
			처리과	람	
			담당자		

제 목 "Membrane System Design and O&M Technology" 세미나 참가자 모집

산업 현장 등에서 운영되고 있는 막여과 플랜트에 대한 설계, 시공, 운영관리 사례를 통하여 엔지니어와 현장전문가간의 기술 및 정보 교류의 장을 마련하고자 합니다. 대한민국 "물"산업 발전에 기여하고자 하오니 무한한 관심과 격려 부탁드립니다

◆ 세미나 개요 ◆

1. 제목: Membrane System Design and O&M Technology
2. 장소: COEX 컨퍼런스룸 301 AB (서울 삼성동 소재)
3. 시간: 2016년 6월 2일 목요일 13:00~18:00
4. 사전 등록: 첨부 양식을 작성하여 이메일(jay@cjkw.co.kr)로 회송  
(사전 등록 마감: 5월 27일 금요일 18:00까지, ※선착순마감예정)
5. 등록비: 8만원(교재비 포함), 현장 결제(카드) 가능
6. 주관: (사)한국유체기계학회 막여과플랜트 분과  
후원: 물산업 네트워크 (알오플랜트)

※ 문의: (사)한국유체기계학회 사무국 송유라 02)563-1867, ksfm@ksfm.org  
 막여과플랜트 분과 배호영, 010-2523-1867, jay@cjkw.co.kr

※ 주차비 지원은 되지 않습니다. 대중 교통을 이용 하시기 바랍니다.

※ 동기간 COEX에서 국내 최대 수처리 전시회도 개최가 되니, 오전 시간에 전시회 관람을 하시고 오후 시간에는 세미나를 참가하시면 더욱 유익한 시간활용이 될 것 같습니다. 전시회 입장권이 필요하시면, 현장 도착 하셔서 김승호 대리(010-6298-0561)를 찾으시면 입장권을 구하실 수 있습니다.

※ 첨부: 세미나 사전등록 신청서 1부

-끝-

사단법인 한국유체기계학회장 김윤제



## Membrane System Design and O&M Technology Seminar

# (COEX 컨퍼런스룸 301AB, 2016년 6월 2일 목요일 13:00 ~ 18:00)

시간	내 용	배정시간
12:50~13:20	등록	30
13:20~13:30	인사말/// 정형호 분과회장	10
13:30~14:00	효성 차세대 신규소재 분리막 기술 /// 효성, 이정재 부장	30
14:00~14:30	Introduce LG Chem RO Membrane /// LG 화학 RO필터 마케팅팀, 임영환과장, 고영훈 과장	30
14:30~15:00	산업용 역삼투(RO)막의 Micro-Bubble을 이용한 화학세정 공정 개발 및 적용 /// K-Water 아산권리단 안광택과장	30
15:00~15:20	질의 응답 (3개社)	20
15:20~15:30	휴 식	10
15:30~16:10	하수 재이용 기술과 운영 사례 /// 코웨이 엔텍 사업개발팀, 김연국 박사	40
16:10~16:50	수처리 기술 진화와 추진 및 실적 사례 /// 현대 엔지니어링 전력 사업본부, 장인영 기술자문위원	40
16:50~17:30	막 기반 담수화 기술과 정삼투(FO) 담수화 설비 운영 사례 /// 한국기계연구원-KIMM-, 이승윤 박사	40
17:30~17:50	질의 응답 (3개社)	20
17:50~18:00	막여과 플랜트 하반기 공지사항 전달	10