

찾아 오시는 길

■ 수 신 : 산업자원부 기술표준원 산업기기표준과
 [Fax : (02)509-7423]
 ■ 제 목 : 2005 유체기계 최신기술 및
 표준화 동향 세미나
 ※ 등록 및 교재비 무료

- 참가 신청서 -

성 명	
소 속	
직 위	
주 소	
전 화	
E-mail	

상기와 같이 귀 원에서 주최하는 세미나 참가를 신청합니다.

2005. 6.

신청인 :



- 지하철 이용시 :**
 3호선 대화역에서 하차하셔서 2번출구에서 도보로 10분 거리
- 공항 버스 : 의정부 출발 ~ 인천공항 도착 45회 운행**
- 버 스 이용시 :**

지역명	버스노선	타는곳
강남	9700	양재역 6번출구 LG25 앞, 강남역 7번출구 주공공이앞, 논현역 2번출구 제일은행앞, 신사역 3번출구
종로/광화문	9701	종로 1가 영풍문고 앞, 미도파 본점 앞, 세종문화회관 앞
	1000	시청앞, 한국통신앞, 이대앞
서울시청	9704	시청 삼성프라자 앞, 광화문 앞, 연세대 앞
영등포	87	영등포 신세계 경방필백화점 건너편, 당산전철역 2번출구 밑 당산 2동 사무소 앞
신촌	9708	신촌 현대백화점 건너편, 신촌기차역 공동화장실 앞, 연세대 앞
	77-2	신촌 현대백화점 앞, 신촌 TTL존 앞
서울역	9701	서울역 지하철 3번 출구
	1000	서울역 앞
인천공항	3300	인천 국제공항 1층 7A 승차장
김포공항	150	신 국내선청사 (구, 국제선 1청사), 7번 승차장

2005 유체기계 최신기술 및 표준화 동향 세미나

일 시 : 2005. 6. 23 (목) 13:00~18:00
장 소 : KINTEX 209호(경기도 일산)

- 주 칙 : 산업자원부 기술표준원**
- 주 관 : 유체기계공업학회**

산업자원부 기술표준원에서는 우리나라 유체 기계분야 제조업의 경쟁력 확보를 위해 펌프, 송풍기, 공기압축기 분야 최신기술 및 표준화 동향을 소개하고, 관련 업계의 관심 제고를 통해 개발의욕 고취 및 표준화 활동에 대한 이해를 증진하는 계기가 될 수 있도록 하기 위하여, 2005 유체기계 최신기술 및 표준화 동향 세미나를 개최합니다.

유체기계분야는 세계 시장규모가 약 450억\$이며 고효율화, 고부가가치화가 시급한 분야로 금번 세미나에서는 전세계적으로 총사용 전력량의 약 20%를 소비하는 에너지 다소비 기계인 유체기계의 에너지절감을 위한 고효율 설계기술 소개 및 소음·진동 저감, 무급유 방식 등의 환경 친화적인 기술동향과 IT기술을 접목한 인터넷 활용 원격제어기술에 대한 최신 정보를 전파하여 기술개발에 도움을 드리코자 하오니 많은 관심을 가지고 참석하셔서 자리를 빛내 주시기 바랍니다.

2005년 6월

산업자원부 기술표준원장 김혜원

- 식전준비(13:00~14:00)
- 참가자 등록, 방명록 작성 및 명찰 배부

○세부일정표

시 간	발표내용	강 사
13:00~14:00	등록 및 준비	
14:00~14:10	개회환영사	기술표준원 기초산업기술표준 부장
14:10~14:50	국내외 공기압축기의 최신 기술 동향	경원기계공업 최철환 이사
14:50~15:30	펌프흡입구 흡수정 관련규격의 표준화 필요성	아이베이 노형운 대표
15:30~16:10	3차원 시뮬레이션기법을 이용한 산업용교반기의 유체해석기술	한국해양대학교 이영호 교수
16:10~16:20	휴 식	
16:20~17:00	최신 유회기술을 적용한 블로워의 기술동향	KIST 이용복 책임연구원
17:00~17:40	인터넷 원격관리 부스터 시스템	효성에바라 임우섭 부장
17:40~18:00	유체기계의 국제표준화 동향	기술표준원

참가희망자는 참가신청서를 보내주시기 바랍니다.

◆ 문의처

- 산업자원부 기술표준원 산업기기표준과 (02)509-7287, 7288
- 유체기계공업학회 (02)873-3236

◆ 보내실 곳

가능한한 E-mail 또는 Fax로 참가신청을 해주시기 바라며 발송 후 확인전화를 부탁드립니다.

- T E L : (02)509-7287~9
- F A X : (02)509-7423
- E-mail : lkh714@ats.go.kr
- 주 소 : 427-716

경기도 과천시 중앙동 2번지
산업자원부 기술표준원
산업기기표준과