

2022 한국유체기계학회 펌프 아카데미 (기초과정)

주 제 : 펌프 분야 기초 이론
일 시 : 2022년 10월 27일 (목) 09:00~18:00
장 소 : 서울시립대학교 자연과학관 1층 대회의실
주 관 : 한국유체기계학회 펌프 및 수차 분과
주 최 : 한국유체기계학회 펌프 및 수차 분과,
서울시립대학교 공학연구원,
한국펌프공업협동조합

한국유체기계학회 회원여러분께,

한국유체기계학회 펌프 및 수차 분과 주관 하에 2022년 펌프 아카데미를 '펌프 분야 기초 이론' 이란 주제로 10월 27일 (목요일) 서울시립대학교에서 개최합니다.

유체기계 분야 전문가들을 강사로 모시고 펌프 분야의 기초 이론에 대한 전반적인 내용으로 강의를 진행할 계획이오니 한국유체기계학회 회원, 관련 분야 종사자, 연구원 및 학생 여러분들의 많은 관심과 참여를 부탁드립니다.

펌프 및 수차 분과 분과회장 이영범
펌프 아카데미 조직위원장 최영도



강의 시간표

시간	주 제	발표자
9:00~9:30	등록 및 인사말	
9:30~10:20	유체기계의 개요 및 유체에너지 이용	김혜정 교수 고려대학교
10:20~11:10	펌프의 형식과 특성	이진욱 부장 한국펌프공업협동조합
휴식(11:10~11:20)		
11:20~12:10	펌프의 구성요소와 내부흐름	김형호 교수 경상국립대학교
점심(12:10~13:30)		
13:30~14:20	펌프의 성능과 운전	김진혁 박사 한국생산기술연구원
14:20~15:10	펌프의 캐비테이션	최영도 교수 목포대학교
휴식(15:10~15:20)		
15:20~16:10	펌프의 서징과 수격현상	구본찬 박사 한국가스공사
16:10~17:00	펌프의 성능시험법	선호수 대표 하이드로랩
17:00~17:50	펌프의 설계 및 수치해석법	이경용 박사 한국생산기술연구원
17:50~18:00	폐회식	



등록

구분	등록비	구분	등록비
특별회원사	5만원	일반(비회원)	15만원
학생			
학회 회원	10만원	※ 비회원으로 등록 시 1년간 한국유체기계학회 회원 혜택이 부여됩니다.	

※ 등록 후 강의일 기준 3일 이내 환불은 불가합니다. 불참자에게는 펌프 아카데미 강의자료를 제공하지 않습니다.

등록 방법

1) 온라인 등록 : <https://ksfm.org/115>

- ※ 상기 링크 클릭 후 2022 펌프 아카데미_기본 과정(등록)을 선택하신 다음 해당되는 등록비를 선택하신 후 등록을 진행해 주시기 바랍니다.
- ※ 온라인 등록기한 : ~ 2022년 10월 24일까지
- ※ 취소 및 환불 : ~ 2022년 10월 24일까지

2) 현장 등록 : 당일 카드단말기 사용 (오전)

- ※ 온라인 및 현장등록 문의 : 정예은 과장 02-563-1867, ksfm@ksfm.org
- ※ 기타 행사 관련 문의 : 선호수 총무 hydrolab@hydrolab.co.kr

개최 장소

서울시립대학교 자연과학관 1층 대회의실

