



2018년도

# 한국유체기계학회 펌프 및 수차 핵심기술 강습회

**일시** 2018년 6월 26일(화)~27일(수)

**장소** 한국과학기술회관 신관 지하 1층



## 펌프 6월 26일(화)

안내데스크	9:30 ~ 10:00	등록
<b>소회의실 3</b> 좌장 : 김경엽 교수 (한국산업기술대학교)	10:00 ~ 11:00	발전소 펌프 - 시스템 성능관리 이혁순 책임(한국수력원자력(주))
	11:00 ~ 12:00	펌프 진동 문제 관련 구조적 기초 및 배관 계통 통합적 접근 정주택 대표(주인페이스)
	12:00 ~ 13:00	중식
	13:00 ~ 14:00	펌프 역설계 기술 소개 Dr. Peng Wang(ADT)
	14:00 ~ 15:00	펌프 설계 최적화 기술 적용 Dr. Peng Wang(ADT)
	15:00 ~ 16:00	펌프 설계 사례 및 응용 I 한성훈 책임(주)Delta ES
	16:00 ~ 17:00	펌프 설계 사례 및 응용 II 김덕수 차장(효성굿스프링스(주))
	17:00 ~ 17:30	수료장 수여

## 수차 6월 27일(수)

안내데스크	9:30 ~ 10:00	등록(안내데스크)
<b>소회의실 3</b> 좌장 : 김경엽 교수 (한국산업기술대학교)	10:00 ~ 11:00	수력기계에서의 유체유발 진동 박준관 박사(한국수력원자력(주))
	11:00 ~ 12:00	수력 발전 시스템 및 성능시험 조 용 박사(한국수자원공사)
	12:00 ~ 13:00	중식
	13:00 ~ 14:00	수차설계 사례 및 응용 박노현 부사장(주)금성이앤씨
	14:00 ~ 15:00	수차 최적설계 사례 소개 추진훈 선임(한국조선해양기자재연구원)
	15:00 ~ 16:00	프랑스 수차 모델시험 소개 서인호 과장(대양수력(주))
	16:00 ~ 17:00	수차 설계 최적화 기술 및 적용 Dr. Peng Wang(ADT)
	17:00 ~ 17:30	수료장 수여

## 조직위원

위원장 : 김경엽(한국산업기술대학교)

위 원 : 이경용(한국생산기술연구원), 원영수(주)Delta ES

## 등록비

		1일 과정	2일 과정
사전등록	회원	200,000	350,000
	비회원	250,000	400,000
현장등록	회원	250,000	450,000
	비회원	300,000	500,000

- 비회원의 경우, 1년간 회원 혜택이 부여됩니다. (연회비 5만원, 학생(학부, 석사) 3만원)
- 특별회원의 경우, 3인 이상 등록시 1인 무료 등록의 혜택을 드립니다.
- 학생회원인 경우, 등록비는 정회원의 1/2로 합니다.
- 원활한 진행을 위하여 가능한 사전등록을 부탁드립니다.
- 회원은 2018년도 연회비를 납부한 정회원이오니 착오없으시기 바랍니다.

## 사전등록

방 법 : 온라인신청

등록기한 : ~ 6.22 (금)

문 의 : 한국유체기계학회 (Tel. 02-563-1867, Fax. 02-563-1868, Mail. ksfm@ksfm.org)

