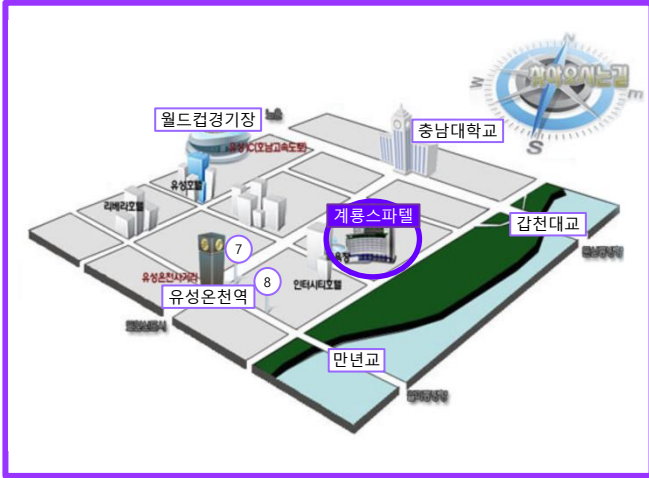
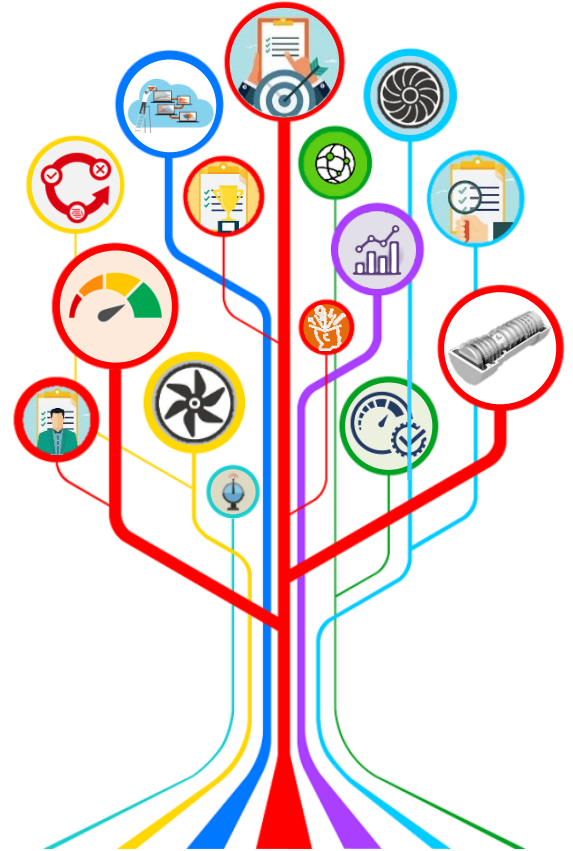


## 오시는 길



# 제9회 KEPIC 성능시험 세미나



**주소** 대전광역시 유성구 온천로 81

**승용차** 유성 IC : 약 10분 (3.5km)

### 대중교통

#### · 대전역

지하철 : 유성온천역 하차 (7,8번 출구) 후  
도보 12분 (850m)

버스 : 약 50분 (대전역 2,3번 출구 건너편 버스정류장)  
<101, 103, 107>

택시 : 약 30분 (11km)

· 유성고속터미널 : 택시 약 5분 (1.3km)

· 대전청사시외버스터미널 : 택시 약 15분 (5.5km)

**일시** | 2019. 06. 28(금) 10:30 ~ 17:00

**장소** | 대전 계룡스파텔

**주관** | 대한전기협회, 한전 전력연구원, 에네스지

## 모시는 글

국내외 산업환경이 급속하게 변화하면서, 그 영향이 전력산업에도 미치고 있습니다. 특히, 갑자기 대두된 중동에서의 갈등 고조는 에너지 안보 분야에서 우리가 얼마나 취약한지 일깨워주고 있습니다.

1차 에너지를 수입하는 우리나라에서 에너지 효율 제고는 매우 중요한 사안이며, 발전설비의 성능시험은 발전소 연료효율 관리의 기본이라 하겠습니다.

올해 9회째를 맞이하는 본 세미나를 통해, 성능시험 기술자들의 기술을 공유하고 폭 넓게 교류하는 뜻깊은 자리가 되기를 바랍니다.

## 참가신청

다음 정보를 아래의 문의처 메일로 **6월 25일(화)**까지 보내주시기 바랍니다.

회사	성명	직책	전화번호	이메일
----	----	----	------	-----

· 문의처 : 대한전기협회 KEPIC처 화력팀 신준호

Tel : (02) 2223-3742

E-mail : solar08@kepic.org

## 프로그램

시간	발표 주제	발표자
<b>6월 28일 금요일</b> <span style="float: right;">좌장 : 전력연구원 홍은기 처장</span>		
10:30-10:40 (10)	환영사	대한전기협회 /전력연구원
10:40-11:40 (60)	(특강) 발전용 가스터빈 기술 및 산업 동향	한국기계연구원 손정락 박사
11:40-12:10 (30)	전력시장 운영 현황 및 개선	전력거래소 황봉환 팀장
12:10-13:30 (80)	중식	
<b>좌장 : 전력연구원 황광원 소장</b>		
13:30-14:00 (30)	노후 화력발전소의 고효율 친환경 성능 개선을 위한 Repowering 설계개념	전력연구원 백세현 부장
14:00-14:30 (30)	R&M(ROMM) 사업의 이해 및 성능진단	한국남동발전 김태형 부장
14:30-15:00 (30)	대형 가스터빈 설계검증 현황 및 향후 계획	두산중공업 류제욱 수석
15:00-15:20 (20)	휴식	
15:20-15:50 (30)	증기터빈 성능시험 MPT 6.0(화력) VS MPT 6.2(복합화력)	에네스지 김동영 실장
15:50-16:20 (30)	초임계 이산화탄소 발전기술 연구 동향	한국에너지기술연구원 백영진 박사
16:20-16:50 (30)	1,000MW 화력발전 주기기 특성 및 매칭 설계	한국전력기술 이종선 차장
16:50-17:00 (10)	질의 응답	

※ 참가비 없음 / 중식, 발표자료, 기념품 제공