



주 소 대전광역시 유성구 온천로 9

승용차 유성 IC : 약 10분 (2.5km)

### 대중교통

- 대전역  
지하철 : 약 35분 (유성온천역 6번 출구, 도보 3분)  
택 시 : 약 30분 (12km)
- 대전복합터미널 : 택시 약 30분 (11km)
- 유성고속터미널 : 도보 5분 (1km)
- 대전청사시외버스터미널 : 택시 약 10분 (6km)

2018년도



### - 화력발전 환경설비 현황 -

- 🍃 날짜 | 2018. 11. 15(목) ~ 16(금)
- 🍃 장소 | 대전 유성호텔
- 🍃 주 관 | 대한전기협회, 한전산업개발(주)

최근 들어 빈도와 규모가 커지고 있는 기상이변과 이에 따른 자연 재해는 환경보호가 인류가 당면한 최우선 과제를 재인식 시켜주고 있습니다. 인간-기술-환경이 조화되는 친환경 발전소의 건설-운영이 절실히 요구되는 이유입니다.

각 발전소마다 최신·최고의 환경설비를 경쟁적으로 도입하면서 차별화된 전략으로 환경보전의 노력을 경주하고 있으며, 이에 새롭게 전개되는 환경기술을 공유하고자 「KEPIC 환경기술 세미나」를 개최합니다.

이번 세미나를 통해 「특강주제」등 현장에서의 기후변화 대응연구, 환경설비 현황과 개선동향 등에 대해 주요 이슈를 창의적이고 심도 있게 논의하는 자리를 마련하였습니다.

이 자리에 관련 전문가들이 많이 참여하여 좋은 기술적·인적 교류의 장이 되기를 바랍니다.



## 참가신청

다음 정보를 아래의 등록처 메일로 **11월 9일(금)** 까지 보내주시기 바랍니다.

회사	성명	직책	전화번호	이메일



## 문의처

등록 : 대한전기협회 KEPIC처 화력팀 신준호

· (02)2223-3742 / solar08@kepic.org

숙박 : 행사장 숙소 예약시 할인가 제공 (11만원, 조식별도)

· 정해식 지배인 : hsjeong1915@nate.com, (042) 820-0614

· 침대(1~2인), 온돌(1~4인)

시간	발표 주제	발표기관	발표자
1일차 (11월 16일 목요일) <span style="float:right">좌장 : 김성현 명예교수</span>			
13:30-13:40 (10')	환영사		
13:40-14:40 (60')	(특강) Non-CO2 온실가스 저감기술 소개	한국에너지기술연구원	문승현 단장
14:40-15:10 (30')	석탄화력발전소 무방류 시스템 구축 사례	한국남동발전	김용환 차장
15:10-15:30 (20')	휴 식		
15:30-16:10 (40')	화력발전 오염원 배출저감 방안	국립환경과학원	김재훈 연구관
16:10-16:40 (30')	지속가능발전을 위한 한국중부발전 환경설비 투자계획	한국중부발전	오동훈 실장
16:40-17:20 (40')	화력발전소 미세먼지 저감기술 로드맵과 향후 연구 방향	지스코	홍성호 대표
17:20-17:50 (30')	태안화력 미세먼지 감축사례	한국서부발전	정지인 차장
18:00-19:30 (90')	만찬		

2일차 (11월 16일 금요일) 좌장 : 홍성호 대표

09:10-09:40 (30')	CFBC 환경설비 운영현황	한국남부발전	이상호 차장
09:40-10:20 (40')	바이오중유 연소 보일러 피독 탈질축매 현장 재생 결과	지스코	임현정 이사
10:20-10:40 (20')	휴 식		
10:40-11:10 (30')	습식 전기집진기 개발을 통한 석탄화력 미세먼지 저감	한국동서발전	박진영 대리
11:10-11:50 (40')	국내 화력발전 탈황설비 단계별 설치 동향	한전산업개발	임광수 부장

※ 참가비 없음 / 만찬 및 발표자료 제공