

## 오시는 길



- ⑨호선 국회의사당역 6번 출구로 나와 도보 이용
- ⑤호선 여의도역 5번 출구로 나와 버스 153, 162, 262, 461, 5618번 이용
- ①호선 영등포역 10, 5615, 5618번 버스 이용



- 국회순환버스(무료)**
- 여의도 전철역(3번 출구 횡단보도) → 국회도서관 정문 앞 → 국회의사당 후문 면회실 앞 → 국회의원 회관 앞



- 10, 108, 162, 153, 260, 461, 463, 5615, 5618



- 국회교통체계 개편에 따라 국회 경내에는 공무차량과 장애인 등 보호대상 차량에 한하여 주차할 수 있으며, 국회참관 및 내방객 차량(버스포함)은 국회주차장장을 이용하시기 바랍니다.

# 신재생에너지 전략자원으로서 지하수 활용방안 세미나

일 시 : 2015년 5월 7일(목) 오전 10:00~12:00

장 소 : 국회의원회관 제2소회의실

문의 \_ 이현승 의원실 02) 784-7911

주 최 :  국회의원 이현승 •  K water

# 신재생에너지 전략자원으로서 지하수 활용방안 세미나

## 모시는 글

18세기 산업혁명 이후 인류의 지속적인 성장에는 물과 에너지가 중요한 역할을 하였습니다.

그러나, 최근 지구 온난화로 인한 극심한 가뭄 및 홍수 등의 기후 변화와 환경 오염의 증가는 국가 산업의 핵심인 물과 에너지의 안정적 확보에 장애 요인으로 대두되고 있습니다.

전세계적으로 기후 변화를 야기하는 온실가스 배출을 줄이기 위하여 신재생에너지의 사용을 적극 확대하고 있을 뿐 아니라, 안정적 수질 확보 및 맑은 물 공급을 위하여 수원 다변화를 도모하고 있는 현 시점에, 지하수는 우리에게 맑은 물과 에너지를 동시에 제공할 수 있는 핵심 전략자원으로서 가치가 매우 높다 하겠습니다.

이러한 시점에 지하수를 활용한 냉난방 시스템의 기술 수준, 활용 가치 및 보급 활성화를 위한 제도적 장치 등에 대하여 열린 토론을 통하여 발전 방향을 모색하고자 세미나를 마련하였습니다.

국가 차원의 물 관련 기술 개발 및 물 에너지 산업의 발전을 위하여 많은 관심과 참여를 부탁드립니다.

2015년 5월

이 헌 승 국회의원 · 최 계 운 K-water 사장

## 프로그램

### 개회식

10:00 ~ 10:30

- 개회사 이 헌 승 국회의원
- 환영사 최 계 운 K-water 사장
- 축 사

### 주제발표

10:30 ~ 11:00

- 발 표 이 강 근 서울대학교 교수
- 제 목 지하수 순환식 냉난방 시스템의 활용 가치와 보급 활성화 방안

### 토론

11:00 ~ 12:00

- 좌 장 김 규 범 K-water연구원 기반시설연구소장
- 패 널 손 옥 주 국토교통부 수자원정책과장  
박 용 규 환경부 토양지하수과장  
노 상 양 신재생에너지센터 소장  
안 근 목 한국지하수지열협회 회장  
송 윤 호 한국지질자원연구원 지구환경연구본부 본부장