

오시는 길



세미나 장소

주소 : 서울특별시 서초구 사평대로 160
TEL) 02-532-5000

교통안내 (대중교통 이용 시)

버스 이용 시

•서래마을(22-202)
-간선버스(파란색)142번

•호텔앞
-마을버스 서초 13,14,21번
-공항버스 6703번

•센트럴시티(22-213)
-지선버스(초록색) 3414,3422,3423,5413번

•고속터미널(22-020)
-간선버스(파란색) 143,148,342,360,362,401,462,540,640,642번
-지선버스(초록색) 4212,4318,6411번
-광역버스(빨간색) 6708,9500,9501,9510,9800,9802번

지하철 이용 시

• 3,7,9호선 고속터미널역 하차 후,7호선 5번 출구에서 도보 5분

* 호텔 홈페이지 : www.sheratonseoulpalace.com

접수처 참가신청을 2016년 12월 09일(월)12:00까지 E-mail로 회신하여 주시기 바랍니다.

❖ 주 소 : 28115 충북 청원구 오창읍 양청3길 73
❖ 연락처 : (043) 210-8911 (김혜미 연구원)
❖ E-mail : rlagoal10@kcl.re.kr



The 1st KCL - KISR International Joint Seminar



제 1회 KCL - KISR
녹색건축 국제 공동세미나



- 일시** 2016년 12월 13일(화) 11:00~16:30
- 장소** 웨라톤서울팔래스강남 호텔 다이너스티 A홀
- 주제** 중동형 스마트 에코하우스 구현을 위한 핵심 기술동향 및 전망
- 주최** 한국건설생활환경시험연구원(KCL) 쿠웨이트 국립 과학연구원(KISR)
- 후원** (주)온테스트



세미나 일정

Time	Speaker (Organization)	Presentation Titles
11:00 11:10	김경식 원장 (한국건설생활환경시험연구원)	Opening Address/Greetings
11:10 12:00	Dr. Ayman AI-Qattan (KISR EBRC)	Renewable energy technology deployment challenges
12:00 13:00	Lunch	
13:00 13:40	박덕준 사무관 (국토교통부 녹색건축과)	에너지 수요관리 정책 및 R&D
13:40 14:20	이승복 교수 (연세대학교 건축공학과)	Alliance for Zero Energy Building in Korea
14:20 14:40	박재성 선임연구원 (KCL)	동적열에너지 해석을 통한 쿠웨이트 저에너지 주택 구현 방법론 연구
14:40 15:00	(주)한화건설	중동지역 신도시 건설 개발 사례
15:00 15:10	Coffee Break	
15:10 15:30	박영준 부장 (주)이건창호	고성능 건물 외피 시스템 최신 기술 및 적용 사례
15:30 15:50	진병진 대표 (주)온테스트	중동지역 주택 에너지 저감을 위한 머신러닝 기반 HEMS 개발 및 실증
15:50 16:10	이구 연구소장 (주)S-Energy	사막형 태양광 모듈 개발 사례

