

2일차 일정

일자	시 간	진행 내용	발표자
11.27 (금)	09:00~09:30	① 계통 제염 기술	한수원 CRI 손순환 그룹장
	09:30~10:00	② 기기 제염 기술	한전KPS 김기철 팀장
	10:00~10:30	③ 폐SG 처리(제염/해체) 기술개발	두산중공업 공창식 수석
	10:30~10:50	Coffee Break	
	10:50~11:20	④ 콘크리트 구조물 해체지원시스템 개발	GS건설 장지호 수석
	11:20~11:50	⑤ 부지복원 기술개발	현대건설 한재문 과장
	11:50~12:00	Wrap-up	한수원
	12:00	전체 행사 종료	

Map & Route | 오시는 길 - 경주화백컨벤션센터(HICO)



● 교통편

- 1. 신경주역(KTX) : 20km**
- 시내버스 700(45분)
- 2. 경주시외, 고속버스터미널 : 10Km**
- 시내버스 10(35분), 18, 100-1, 150-1, 100, 150, 11
- 3. 경주역(새마을호, 무궁화호) : 8km**
- 시내버스 10(30분), 18, 100-1, 150-1, 100, 150, 11

주소 : (780-270) 경북 경주시 보문로 507 (☎ 054-702-1000)

Contact (문의처)

- | | |
|--|---|
| ● 원전사후관리실 해체사업팀 차장 추성집
☎ 02-3456-1441
E-mail : choochoo@khnp.co.kr | ● 원전사후관리실 해체사업팀 차장 이동우
☎ 02-3456-1442
E-mail : dongwoo.lee@khnp.co.kr |
|--|---|

2015년 제1회 원전해체 워크숍



일 시 | 2015.11.26(목) ~ 11.27(금)

장 소 | 경주화백컨벤션센터(HICO)

친환경 에너지 기업



한국수력원자력주식회사
KOREA HYDRO & NUCLEAR POWER CO., LTD.



모시는 글

1978년 고리 1호기 운전 이후로 원자력 발전은 국내경제의 고도성장을 가능케 한 원동력이었으며, UAE에 원전을 수출하기까지 이르렀습니다.

2014년 말 기준 전 세계적으로 150기의 원전이 영구정지 되었고, 2020년대 이후 영구정지 원전이 급증할 것으로 예상됩니다. 그리고 해외에서도 미국, 독일 정도만 원전 해체를 완료한 경험을 가지고 있습니다.

우리회사는 2012년부터 원전해체에 대비하여 왔으며, 지난 6월 국내 최초 원전인 고리 1호기의 영구정지가 결정됨에 따라 원전해체 기본계획과 기술개발 로드맵을 수립하였습니다.

이에 국내 원자력 산업계의 관계 실무자들을 모시고 제1회 원전해체 워크숍을 개최하여 활발한 의견 교환을 통해 '고리 1호기 안전해체 및 국내 해체산업 인프라 구축 방안'을 공유하고자 합니다.

원자력 산업의 발전을 위해 노력하시는 모든 분들의 건승을 기원합니다.

2015년 11월

한국수력원자력(주) 원전사후관리실장 노 성 래



WORKSHOP Schedule | 일정

1일차 일정

일자	시 간	진행 내용	발표자
11.26 (목)	13:00~13:30	참가 등록	
	13:30~14:00	개회	사회자
		인사 말씀	한수원 김범년 부사장
		축사	산업부 정동희 국장
		기념 촬영	
	14:00~14:40	가동원전 해체 기본계획 설명 (총괄 및 고리1호기)	한수원 최영기 팀장
	14:40~15:00	Coffee Break	
	15:00~15:20	원전해체 기술개발 로드맵 개요 소개	한수원 이종설 팀장
	15:20~15:40	원전해체 기술개발 현황 설명	한수원 CRI 김희근 처장
	15:40~16:00	Coffee Break	
	16:00~17:30	패널주제토론 및 질의응답 『고리1호기 안전해체 및 국내 해체산업 인프라구축 방안』 (좌장 : 한양대 김용수 교수)	한수원 두산중공업 한전KPS 현대건설
	17:30	1일차 행사 종료	