

Workshop

APR1400 RCP Seal 국산화개발 및 장시간 SBO시 Seal LOCA 성능검증

| 일시 · 장소 2018년 5월 16일(수) 14:00~17:30 · 제주 국제컨벤션센터, 4층 400
| 주최 한국원자력학회 원전건설 및 운영기술 연구부회, 두산중공업(주), 한국원자력연구원

일 정	내 용
14:00 ~ 14:10	Workshop Opening Remarks(부회장, 총괄과제책임자(한원연/두산중) 등)
14:10 ~ 14:30	APR1400RCP Seal 설계, 제작, 시험 기술 국산화 개발 및 의의(추성민 / 두산중)
14:30 ~ 14:50	SBO Seal LOCA 시험요건 및 절차(조석 / 한원연)
14:50 ~ 15:10	APR1400 국산화 RCP Seal 설계특징 및 성능검증(이종일 / 두산중)
15:10 ~ 15:30	장시간 SBO 조건 RCP Seal LOCA 검증시험 결과(김석 / 한원연)
15:30 ~ 16:00	휴식시간
16:00 ~ 16:30	RCP Seal LOCA 해외 현황 및 추세(김민석 / 한기SD)
16:30 ~ 16:50	RCP 성능시험 기술 개발(배병언 / 한원연)
16:50 ~ 17:20	APR1400 국산화 RCP Seal 구조적 건전성 평가(김민철 / 두산중)
17:20 ~ 17:30	Workshop Closing Remarks

| 기타사항

- 등록비 : 무료 (석식 제공)
- 문의처 : 추성민 / 두산중공업 / 055-278-5763 / sungmin.chu@doosan.com