

Workshop

D

APR1400원전 RCP 국산화 및 성능시험 기술개발 현황

| **일시** 2016년 5월 11일(수) 13:00~17:30

| **장소** 제주 국제컨벤션센터, 2층 202

| **주최** 한국원자력학회 원전건설 및 운영기술 연구부회

일 정	내 용
13:00 ~ 13:10	개회사, 한국원자력연구원 (송철화 본부장)
13:10 ~ 13:20	환영사, 원자력학회 연구부회장 (정대율)
13:20 ~ 13:25	격려사, 한국수력원자력 (김윤희 처장)
13:25 ~ 13:30	축사, 두산중공업 (박석빈 상무)
13:30 ~ 14:00	RCP 설계/제작 기술 국산화, 방상윤 (두산중공업)
14:00 ~ 14:30	성능시험 및 평가기술 개발, 조석 (한국원자력연구원)
14:30 ~ 15:00	신한울 1,2호기 RCP 국산화 추진배경 및 기대효과, 신기종 (한국수력원자력)
15:00 ~ 15:30	RCP 성능시험 요건, 김민석 (KEPCO-E&C)
15:30 ~ 15:50	Break Time
15:50 ~ 16:10	국산화 RCP 특징, 추성민 (두산중공업)
16:10 ~ 16:30	성능시험설비 구축 및 시운전, 배병언 (한국원자력연구원)
16:30 ~ 16:50	국산 RCP의 Type 및 Production 시험, 김석 (한국원자력연구원)
16:50 ~ 17:10	국산화 RCP 운전 Logic 및 경보 특성, 추연식 (두산중공업)
17:10 ~ 17:30	Seal LOCA 시험 해외 사례, 김병제 (KEPCO-E&C)

| 기타사항

- 등록비 : 무료 (저녁식사 제공)
- 문의처 : 추연식 / 두산중공업 / 055-278-5774 / yunsik.choo@doosan.com
김 석 / 한국원자력연구원 / 042-868-4657 / seokim@kaeri.re.kr