

Workshop

J

국내 안전기준 현황 및 개선 방향

| 일시 · 장소 2018년 5월 16일(수) 13:00~18:00 · 제주 국제컨벤션센터, 2층 201B
| 주최 한국원자력학회 원자력정책, 인력 및 협력 연구부회,
한국원자력안전기술원, 한국수력원자력(주)

일 정	내 용
13:00 ~ 13:30	등 록
13:30 ~ 13:45	환영사 : 김현준 (한국원자력학회 원자력정책연구부회장) 축 사 : 김인구 (한국원자력안전기술원 부원장)
13:45 ~ 14:15	원자로시설 분야 안전기준 현안 및 개정 방향 (안승훈, KINS 안전기준실장)
14:15 ~ 14:45	중대사고 법제화와 향후 과제 (김균태, KINS 중대사고리스크평가실)
14:45 ~ 15:15	원자력 안전규제의 개념 및 안전기준의 법적 성격 (장군현, KINS 안전기준실)
15:15 ~ 15:30	휴 식
15:30 ~ 16:00	해외 안전기준 현황 및 시사점 (변충섭, KHNP 중앙연구원 기술기준팀장)
16:00 ~ 16:30	가동 원전에 최신 기술기준 적용을 통한 안전성 극대화 방안 (정성규, KEPCO E&C 미래전력기술연구소 재료연구기술그룹장)
16:30 ~ 17:00	KEPIC 개발 현황 및 개선 방안 (손명성, KEPIC 인증제도팀장)
17:00 ~ 18:00	패널토의 및 Floor 질의응답 (김효정, 글로벌원자력전략연구소 부소장)

| 기타사항

- 등록비 : 무료 (식사 제공 없음)
- 문의처 : 윤영식 / KINS 안전기준실 / 010-2221-0612 / ysyoon@kins.re.kr