



# 제 143회 원자력 안전 점검의 날

일시 : 2016년 03월 22일/24일 한국전력기술(주)



- 제 143 회 행사결과 -



2016년 03월



**한국전력기술주식회사**  
KEPCO ENGINEERING & CONSTRUCTION COMPANY, INC

## 1. 행사 개요

구분	원자력본부	원자로설계개발단
일시	'16년 03월 22일(화), 13:30 ~ 15:00	'16년 03월 24일(목), 14:00 ~ 16:00
장소	김천 신사옥 3층 영상 회의실	한국원자력연구원 본관 2층 세미나실
참석자	원자력본부장, 각 기술그룹장, 주요사업 PM 등 총 24명	각 기술그룹장, 주요사업 PM 등 총 28명

## 2. 행사 목적

- ◎ 『원자력 안전점검의 날』 행사를 통해 안전 설계의 중요성 전파
- ◎ 안전설계에 대한 교육/점검/회의를 통해 안전문화의 생활화 유도

## 3. 행사 내용

- ◎ 원자력안전문화 중점 추진 과제
- ◎ 기술그룹 주제발표

## 4. 발표 주제

구분	원자력본부	원자로설계개발단
1	2016년 품질 중점 추진계획 (품질보증팀 이재우 부장)	설계해석시 사용되는 상용 Software Dedication (품질보증팀 홍경식 부장)
2	ASME Code Case 개발 (배관기술그룹 남일권 차장)	NSSS 방폭 설계 (유체계통설계그룹 임덕재 부장)

## 5. 행사 결과

이번 원자력 안전점검의 날 행사는 각 본부 및 단별로 실시하였으며, 기술 부서장, 주요사업 책임자, 분야책임자 등이 참석한 가운데, 품질활동 주요 이슈사항 및 기술부서의 주제발표로 진행되었다.



# 제 143회 원자력 안전 점검의 날

일시 : 2016년 03월 22일/24일 한국전력기술(주)



원자력본부 행사에서는 조직래 원자력본부장을 비롯해 주요 직위자들이 참석했으며, ‘2016년 품질 중점추진계획’ 및 ‘ASME Code Case 개발’을 주제로 품질안전환경처 이재우 부장과 배관기술그룹 남일권 차장의 발표가 진행되었다. 2015년 품질보증 활동을 통해 분석/발굴될 주요 중점 추진계획에 대해 안전문화 시스템 구축과 더불어 안전한 설계와 품질확보를 위한 임직원의 관심과 노력을 주문하였으며, ASEM Code Case 개발에서는 각 기술부서에서 설계 기술향상을 위한 Code 전문가 양성과 적극적인 기술이슈 대처능력 향상 노력을 강조했다. 또한 조직래 전무는 “안전문화 메시지, 표어, 핸드북 등의 직원들이 좀더 현실적으로 느낄 수 있는 안전문화 매체개발과 기술부서의 협조를 통한 품질안전환경처의 노력”을 당부했다.

원자로설계개발단 행사에서는 BNPP사업의 안전문화 업무를 담당하고 있는 품질안전환경처 홍경식 부장이 ‘설계해석시 사용되는 상용 Software Dedication’에 대하여 발표하였으며, 유체계통설계그룹의 임덕재 부장은 ‘NSSS 방폭 설계’라는 기술부서 현안사항에 대해 해당 기술그룹 참여자들과 함께 열띤 토론으로 발표를 진행하였다.

이번 원자력안전점검의 날 행사를 통해 ‘설계품질 최우선 조직 및 업무수행 자세’라는 한기의 안전문화 정의를 기반으로 원자력 안전문화에 대한 꾸준한 관심과 지속적인 노력의 필요성을 참석자들에게 다시 한번 주지시키는 계기가 되었으며, 앞으로 회사는 원자력안전문화의 정착을 넘어 지속적 증진을 통한 설계품질 확보라는 원자력안전문화 의지를 강화해 나갈 방침이다.



# 제 143회 원자력 안전 점검의 날

일시 : 2016년 03월 22일/24일 한국전력기술(주)



## 6. 『제 144 회 원자력 안전점검의 날』 행사 계획

### 1) 행사 목적

- ▣ 『원자력 안전점검의 날』 행사를 통해 안전 설계의 중요성 전파
- ▣ 안전설계에 대한 교육/점검/회의를 통해 안전문화의 생활화 유도

### 2) 주요 행사 계획

- ▣ 사내 게시판을 통해 『제 144회 원자력 안전점검의 날』 행사 공지
- ▣ 『원자력 안전점검의 날』 행사 현수막 부착
- ▣ 『원자력 안전점검의 날』 주제발표

## 7. 첨부

- 1) 행사 사진
- 2) 참석자 서명록



- 원자력본부 행사 -

