

홍두승 전 사용후핵연료 공론화위원회 위원장 강연 제181차 원자력계 조찬강연회 개최



홍두승 전 사용후핵연료 공론화위원회 위원장이 '사용후핵연료 관리에 대한 권고'를 주제로 강연을 하고 있다.

한국원자력산업회(한원협)가 주최한 제181차 원자력계 조찬강연회가 7월 8일 더팔레스호텔 서울 그랜드볼룸에서 열렸다. 원자력계 인사 140여명이 참석한 이번 조찬강연회에서 홍두승 전 사용후핵연료 공론화위원회 위원장은 '사용후핵연료 관리에 대한 권고'를 주제로 강연을 했다.

홍두승 전 위원장은 강연을 통해 '사용후핵연료'에 대한 37년간 묵혀둔 난제를 풀면서 '권고안'에 담긴 철학을 설명하며 "무엇보다 공론화의 목적은 국민을 안전하게 보호하고, 국민이 공감할 수 있는 사용후핵연료 관리방안을 마련하는 것"이라며 "이는 이해관계자와 전문가를 포함한 국민의 의견을 담아 지속가능한 정책 방향을 권고하는 위원회의 사명이 담겨있다"고 밝혔다. 또한 "사용후핵연료 관리정책을 완성하고 이를 추진하기까지 시간은 기다려주지 않는다. 정부는 지금까지 축적한 지질 및 기술 정보를 총동원해 관리 정책을 수립하고, 실행하는 데 총력을 기울여야 한다"고 제언했다.

제30회 원자력 관리자를 위한 하계강좌 개최

서울대 원자핵공학과가 주최하고 한국원자력산업회(한원협)가 주관하여 개최한 '제30회 원자력 관리자를 위한 하계강좌'가 7월 8일(수)~10(금) 3일간 서울대학교 호암교수회관 삼성컨벤션센터 목련홀에서 개최되었다.



제30회 원자력 관리자를 위한 하계강좌가 14개 원자력 관련 산업체 및 기관의 중견관리자급 56명이 참석한 가운데 개최되었다.

14개 원자력 관련 산업체 및 기관의 중견관리자급 56명이 참석한 가운데 개최된 이번 하계강좌는 ‘원자력산업의 과거, 현재 그리고 미래’ 라는 주제를 가지고 우리나라 원자력산업의 역사를 돌아보고 미래를 전망하여 산업 전반에 대한 폭넓은 이해와 관련 지식 축적을 목표로 진행되었다.

한국 원자력산업의 역사를 돌아보는 시간에 초점을 맞춘 1일차에는 「한국원자력사」(이창건 한국원자력문화진흥원 원장), 「원자력 안전 동향 및 향후 과제」(이은철 원자력안전위원회 위원장), 「G2시대, 병자호란을 돌아보다」(한명기 명지대 교수), 「원자력발전산업의 수출경쟁력 제고 방안」(김시환 한양대 교수), 「원자력 기자재 국산화와 경쟁력 제고 방안」(김하방 두산중공업 부사장) 등 강의가 진행되었다.

2일차에는 한국 원자력산업의 현주소 점검을 위하여 「사용후 원전연료 관리 - 저장 현안과 선택」(김창효 서울대 교수), 「미래는 핵융합 에너지?」(황용석 서울대 교수), 「원전 산업 리더십의 미래」(황일순 서울대 교수), 「국민 공감 - 원자력의 재조명을 위한 관문」(서균렬 서울대 교수) 등 강의와 함께 「고리 1호기 정지 결정 이후 원자력 산업환경 변화와 대처 방안」에 대한 토론이 진행되었다.

3일차에는 원자력 에너지의 미래에 대하여 「에너지 환경의 변화와 원자력 산업의 대응」(조석 한국수력원자력 사장), 「지속가능 발전을 위한 미래원자력기술」(정양호 산업통상자원부 에너지지원실장), 「지속가능 발전을 위한 미래원자력 기술」(김종경 한국원자력연구원장), 「미래를 향한 원자력산업 정책」(강창순 서울대 교수), 「원자력 미래 산업」(박군철 서울대 교수) 등 총 16시간의 강좌 프로그램으로 원자력산업의 과거와 현재, 미래를 둘러보는 시간을 마련하였다.

원자력 관리자를 위한 하계강좌는 국내 주요 원자력 기관, 기업의 중견관리자를 대상으로 원자력 정책 및 현안에 대한 강의와 네트워크 강화를 목표로 1986년부터 시행해오고 있다.

2015년 2분기 원자력 품질보증교육 개최



2015년 2분기 원자력 품질보증교육[기본과정]이 한국원자력산업회의 부설 원자력평생교육원에서 개최되었다.

한국원자력산업회(한원협)가 주관하는 ‘2015년 2분기 원자력 품질보증교육[기본과정]’이 6월 17일(수)부터 3일간 한국원자력산업회의 부설 원자력평생교육원에서 개최되었다.

한국원자력환경공단, 한전KPS(주) 등 11개 기업에서 18명이 참여한 가운데 진행된 이번 교육은 원자력 품질보증 일반, 원자력 품질보증 요건, 원자력 품질용어 해설, 일반규격품 품질검증(CGID), 품질보증계획서/절차서 운영 및 관리, 국내외 원자력산업 동향 등의 커리큘럼으로 체계적인 원자력 품질보증 관련 이론 및 규제에 대한 교육이 이루어졌다.

