원산소식

한국원자력산업회의 제 43차 정기총회, 제 109, 110차 이사회 개최



한국원자력산업회의는 3월 5일 오후 5시 한전 한빛관 무궁화홀 에서 제43차 정기총회와 제109, 110차이사회를 개최했다.

조석 한국원자력산업회의 회장 주재로 열린 제109차 이사회와 제43차 정기총회에서는 2013년도 사업, 결산 및 이익잉여금 처분, 2014년도 사업 계획 및 예산 등의 안건이 원안대로 의결되었으며, 임원 보선의 건에서는 사임 임원의 후임으로 최치훈 삼성물산(주) 사장, 이재희 한전원자력연료(주)사장, 김종경 한국원자력연구원 원장, 백흥건(주)효성 그룹 부사장, 이종인 한국원자력환경공단 이사장, 임병용 GS건설(주) 사장의 이사직 승계가 의결되었다. 신임 이사에는 민계홍 전 방사성폐기물관리공단 이사장이 선임되었으며, 박정용 두산중공업(주)상무, 진태은 한국전력기술(주)상무가 신임 감사에 선임되었다. 이어 열린 제110차 이사회에서는 민계홍 이사가 상근부회장에 선임되었다.

민계홍 상근부회장 취임



민계홍(関啓泓)한국원산 상근부회장이 3월 6일 취임과 함께 업무를 개시했다. 민계홍 상근부회장은 직원들과의 면담에서 향후 원산의 발전 방향에 대해 피력 하고 함께 힘써 나가자고 당부했다.

민계홍 상근부회장은 한전 원자력건설처 사업관리역, 영광원자력건설소장을 거쳐 한국수력원자력(주)사업처장, 사업본부장, 방폐물사업본부장 등을 역임한 뒤 2009년 출범한 한국방사성폐기물관리공단(현 원자력환경공단)초대 이사장을 지냈다.

제 29회 한국원자력연차대회 기술기획위원회 2차 회의 개최



제 29회 한국원자력연차대회(The 29th KAIF/KNS Annual Conference)의 프로그램 구성을 위한 기술기획위원회(TPC, 위원장 장문희 한국원자력학회 수석부회장)2차 회의가 2월 19일 한국원자력산업회의 회의실에서 개최되었다.

관련 기관에서 위촉된 기술기획위원과 한국원자력산업회의 및 한국원자력학회 관계자 등 14명이 참석한 가운데 개최된 이날 회의에서는 대회 주제를 「변화와 도전: 지속가능한 원자력산업의 경쟁력과 미래 발전방향」으로 선정하고 기조강연을 포함한 개회세션과 기술세션 구성을 논의하였다.

2014년 원자력연감 편집실무위원회의 개최



한국원자력산업회의는 3월 14일 한국원산 회의실에서 「2014년 원자력연감」 발간을 위한 편집실무위원회의를 개최하였다.

관련 산업계 · 연구기관 · 협단체 관계자 8명이 참석한 가운데 열린 이날 회의에서는 2014 원자력연감 발간 추진계획 보고에 이어 내용 구성 및 수록 범위, 실무 집필진 등에 대한 내용을 협의하였다.

편집실무위원회는 박인식 한국수력원자력(주)팀장을 비롯하여, 황수돈 한국전력공사 팀장, 이준형 한국전력기술(주)팀장, 송승현 한국원자력연구원 팀장, 오장진 한국원자력안전기술원 팀장, 심형진 서울대학교 원자핵공학과 교수 등 10개 기관에서 위촉된 편집실무위원으로 구성되었다.

원자력연감은 매년 해당 연도의 국내외 원자력 관련 전 분야의 실적과 전망, 기술 동향, 각종 통계 등을 수록한 원자력계의 유일한 종합자료집으로서, 한 해의 전반적인 원자력 현황을 간추려 향후 원자력 정책 수립과 원자력 연구개발 추진 및 산업 진흥에 도움을 주고 있으며, 또한 이를 통해 유관기관 간 협력 증진 전략 마련을 도모하고 있다.

2014 원자력연감은 관련 자료가 종합되면 금년 6월경 발간될 예정이다.

2014 원자력교육백서 제 1차 실무집필위원 회의 개최



「2014 원자력교육백서」 발간을 위한 제 1차 실무집필위원 회의가 3월 13일정부·산업계·연구/규제기관 관계자 11명이 참석한 가운데 한국원자력산업회의 회의실에서 개최되었다.

실무집필진은 미래부 원자력진흥정책과 박영주 사무관을 비롯하여 11개 기관 11명으로 구성되었는데 이날 개최된 1차 실무집필위원회의에서는 2013원자력교육백서 추진계획 보고에 이어 기관별 공통 목차 및 세부 기술내용(범위)를 협의하였다. 한국원산은 금번 회의를 시작으로 실무집필진들에게서 관련 자료를 수집한 후금년 7월에 원자력교육백서를 발간할 계획이다.

원자력교육백서는 국내 원자력 기관별 교육 훈련 주요 성과 및 관련 인프라 현황 등 전반적인 사항을 정리함으로써 관련 정책 수립 및 연구에 필요한 기초 자료 제공과 함께 이를 통한 유관 기관 간 교육 훈련 협력 증진 전략 마련을 도모하기 위한 목적으로 발간되고 있다.

2014 파워토스 원자력 품질보증교육 실시



한국원자력산업회의는 전력설비 설계 및 보호계통 시험 전문기업체인(주)파워토스 직원 71명을 대상으로 한 원자력 품질보증교육을 1월 27~28일 1박2일간 충주 IBK 기업은행 연수원에서 실시하였다.

'전사적 품질보증체계 확립 및 원자력 안전문화 구현'을 목표로 '(주)파워토스 2014 원자력Worshop'이라는 형태로 시행된 이번 원자력 품질보증 교육은 한국원자력산업회의의 '수요자 맞춤형 교육과정'의 대표적인 사례라 할 수 있다.

교육 프로그램은 「Code & Standard」, 「원자력발전소 전력계통 및 사건사례」, 「인적오류 예방기법을 통한 인적 행위 향상」, 「발전기 보호방식 및 동기검정 기술해설」 등으로 구성되었다.

한국원자력산업회의는 앞으로도 원자력 분야 기업의 수요를 충족시킬 수 있는 다양한 맞춤형 교육과정을 지속적으로 개최할 예정이다.