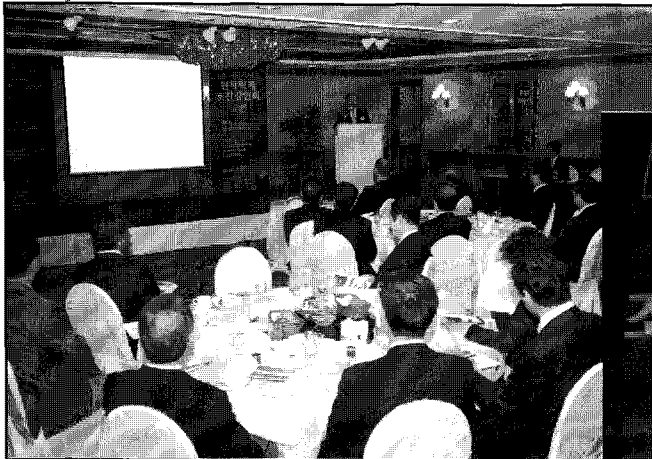


## 제164차 원자력계 조찬강연회 개최 한국전력기술(주) 안승규 사장 강연



한국원자력산업회의(KAIF), 한국원자력학회(KNS) 및 미국원자력학회(ANS)-한국지회가 공동으로 개최한 제164차 원자력계 조찬강연회가 9월 30일 서울 리츠칼튼호텔에서 개최되었다.

국내 원자력계 인사 120여명이 참석한 이날 강연회에서 안승규 한국전력기술(주) 사장은 「원전 수출 시대의 KEPCO E&C 역할」을 주제로 강연을 하였다.

안승규 사장은 강연을 통해 국내외 환경 변화에 따른 원전시장 전망, KEPCO E&C의 역할과 비전, R&D, 원전 설계 인력 전망 등을 피력했다.

## 원전 IT 융합 산업 활성화를 위한 MOU 체결 한국원산 · 울산테크노파크 · 한국IT서비스산업협회

구한모 한국원자력산업회의 상근부회장은 10월 13일 서울 JW메리어트 호텔에서 (재)울산테크노파크(원장 임육기), 한국IT서비스산업협회(회장 김신배)와 원전 IT 융합 산업 활성화를 위한 3자간 MOU를 체결하였다.

이번 MOU 체결은 최근에 부각되고 있는 원전 산업에 IT를 융합시켜 신시장 창출 및 시장 참여를 활성화시키는 것을 목적으로 하고 있으며 이를 위해 국내외 산업간 네트워크 형성, 비즈니스 포럼 발족 및 참여, 국내외 교류 증진, 원전IT융합지원센터 사업 참여 등을 위해 상호 협력하기로 하였다.

(재)울산테크노파크는 지역의 주력 산업 진흥과 울산 주변에 위치한 원자력발전소와 연관된 원전 및 IT산업 체 등의 기술 지원 강화를 추진하고 있는 재단법인으로 지식경제부로부터 원전산업IT융합지원센터사업 주관



기관으로 선정되어 원전 산업에 IT 융합을 통한 비즈니스 모델 발굴, 기술 로드맵 구축, 시장 조사 분석 등을 수행하고 있다. 한국IT서비스산업협회는 국내 IT 서비스 전문 기업의 협력 단체로 국내 IT 서비스산업 육성 발전을 리드하고 정부 IT 서비스산업 정책 수립 및 IT 서비스 정책 사업에 적극 참여하고 있다.

이날 행사에서는 원전산업IT융합지원센터 주도로 원전 주력 산업체와 IT 기업 간의 정보 교류 및 비즈니스 모델 개발 활성화를 위해 산·학·연이 교류할 수 있는 장으로서 「원전IT융합 비즈니스 포럼」을 구성하기로 하고, 비즈니스 포럼 운영위원회도 함께 개최하였다.

## 원자력 경력전문인 워크숍 개최

한국원산이 주관한 ‘원자력 경력 전문인 워크숍’이 10월 14일~15일 양일간 부산 해운대 리베라호텔과 고리원전에서 열렸다.

한국원산이 구축한 원자력 경력 전문인 데이터베이스를 통해 43명의 원자력 전문가들이 참가한 이번 워크숍은 10월 14일 ‘해의 원전 추진 사업 현황과 전망’ (이영일 한국원산 전문위원), ‘원자력 분야 전문 경력인 DB 구축 추진 현황’ (조성근 한국원산 경영관리실장) 등의 프레젠테이션 프로그램으로 진행되었으며, 참가자들은 15일 고리원자력본부를 방문하여 신고리 원전 건설 현황에 대한 설명을 듣고 현장을 시찰하였다.

이번 워크숍에 참가한 원자력 경력 전문인은 다음과 같다.(가나다순, 직책은 전직명)

강환성(한수원 영광원자력본부장), 고규군(한전원자력연료(주)전무), 권이영(한기(주)상무/현 한국해비타트 상임고문), 김경규(한수원 월성본부 및 환경기술원 행정실장), 김기연(한수원 발전기술원 실장 / 현 월성 정책자문), 김맹규(한전 영광 및 고리1발전소장), 김성환(한기(주)처장 / 현 쉐프에너지 부사장)  
 김순래(한수원 영광2발전소장 / 현 한전KDN 상무), 김영중(현대건설 이사, 삼성건설 전무 / 현 정품개발 부회장), 김진수(한국전력기술 원전 설계 및 연구담당), 김관술(한수원 신고리1,2호기 시운전실장), 김평수(한수원 발전기술원 운영실장 / 현 비파괴검사 고문), 김현기(한수원 울진5,6호기 인수팀장), 김호영(원자력(연) 연구원, 한국필터시험원 연구소장), 박영철(한전 영광2발전소장, KEDO신포원자력본부장)



박용집(한전 월성원자력본부장 / 현 나인플랜트 소장), 변응섭(한전 월성원자력본부장), 심흥기(한수원 원자력환경기술원장/ 현 NIT 부사장), 안중성(원자력(연) 방사선환경 및 동위원소분야 실장), 유봉(원자력(연) 액체금속분야 책임 / 현 경북과기원), 이강준(한전 영광본부 운영 및 건설관리 처장), 이진행(삼성엔지니어링 해외사업분야 전무), 이금용(원자력(연) 선임 / 현 한국원자력건설팅&HRD 대표), 이기웅(한전 전원계획처장 / 현 한국에너지기술 대표), 이상구(한전 울진본부 부장, 한수원 건설기술처 부장), 이상희(한전 원자력연구실장), 이영일(교과부 방사선농학연구소, 원자력(연) RI연구분야), 이은하(한전 고리·울진·영광 부소장 / 현 하이트롤 부사장), 이철언(한수원 월성본부장, 원자력교육원장), 장경식(한수원 월성1발전소장, 두중 원자력BG 전무), 장태휘(한수원 월성1발전소장 / 현 Fugen21c 대표), 정대현(한수원 고리교육원장), 정두표(한수원 월성본부 품질보증부장), 정보현(한전 원자력사업단장), 정선연(현대중공업 플랜트사업본부 부장 / 현 BHI 상무), 정용구(한국전력기술 배관설계담당), 정재서(한수원 울진본부장), 정재희(한수원 고리원자력본부장)

## 제16회 원자력품질교육 시행

한국원산이 주관한 제16회 원자력품질교육이 9월 29일~10월 1일 3일간 서울대 기초전력연구원 국제회의장에서 개최되었다.

39개 원자력 관련사에서 49명이 참가한 이번 교육은 '원자력 안전과 품질보증', '품질보증기준 이해', '원자력품질보증 요건과 ISO90001의 조화', '원자력 종합설계 품질보증', '특수공정 품질보증', '원전 건설 품질보증 활동', '원전 제작 및 시공 공인 검사' 등의 커리큘럼으로 진행되었다.



## 2011년 한국원자력연차대회 준비위원회 회의 개최

한국원자력산업회의와 한국원자력학회 공동 주최로 2011년 4월에 개최 예정인 제26회 한국원자력연차대회(26th KAIF/KNS Annual Conference)의 구성을 위한 준비위원회 회의가 9월 10일 한국원산 회의실에서 개최되었다.

관련 기관에서 위촉된 준비위원과 한국원산 및 원자력학회 측 관계자 등 15명이 참석한 가운데 열린 이날 회의에서는 대회 주제(Conference Theme)와 개회 세션(Opening Session)을 비롯하여 패널 토론 세션(Panel Discussion Session) 및 기술 세션(Technical Session) 구성 등에 대해 심도 있는 의견을 교환하고, 대회 주제를 「원자력 르네상스 : 현안과 도전 과제」로 정한 가운데 기술 세션 주제로 (1) 원전 운영 및 유지 보수 (2) 원전 설계 (3) 원전 제작 및 건설 (4) 원자력 안전 및 규제 (5) 핵연료주기 (6) 원자력 미래 기술 (7) 방사성폐기물 관리 등을 선정하였고, 패널 세션 주제로 「원전 경쟁력 향상」을 선정하였으며 각 세션별로 국내외 발표 논문을 교섭할 세션코디네이터도 선정하였다.

한편 대회 프로그램 구성을 이끌어갈 기술기획위원회(Technical Program Committee : TPC) 위원장으로는 한국원자력학회 수석부회장인 장순홍 한국과학기술원 양자 및 원자력공학과 교수를 만장일치로 추대하였다. 이번 회의에서 선정된 세션코디네이터들로 구성될 기술기획위원회(TPC)의 제1차 회의는 11월중에 개최될 예정이다.



한국원자력안전기술원

10/13

△총무팀장 박영식 △자재팀장 오병주

한국원자력문화재단

9/26

\* 실장 △기획행정실 권혁만

△홍보문화실 양영진

\* 팀장 △기획팀 강창식

△특별사업팀 임평택

△차세대교육실 이화동

△국제협력실 김동원

△교육1팀 박상구

△수출지원팀 김승겸