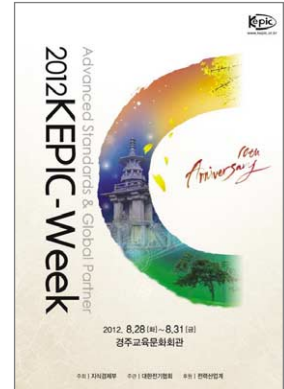


● '2012 KEPIC-Week' 카운트다운

국내 전력산업계 최대행사로 자리매김에 성공한 열 번째 KEPIC-Week 행사가 천년고도 경주에서 개최된다.

지식경제부가 주최하고 대한전기협회(회장 김중겸)가 주관하는 “2012 KEPIC-Week” (기간 8. 28~8. 31) 행사는 “Advanced Standards&Global Partner”라는 주제로 국내·외 전력산업계 인사, 관련 전문 인력 1000여명이 참석한 가운데 열린다. 금년 행사에서는 원자력, 발전기계, 기술품질 등 각 분야에서 120여 편의 논문발표와 지능형(스마트그리드) 송변배전 표준화, 기기검증 워크숍 등 기획세션이 일정별로 진행될 예정이다.



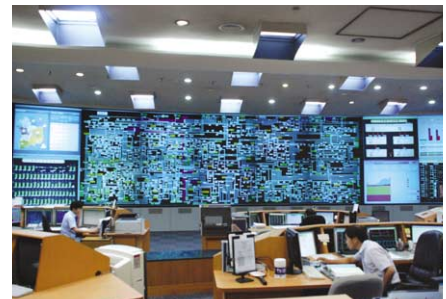
- 행사명 : 2012 KEPIC-Week
- 주 제 : Advanced Standards & Global Partner!
- 일 시 : 2012. 8. 28(화) ~ 8. 31(금)
- 장 소 : 경주 교육문화회관
- 행사내용
 - 기념식 행사 및 유공자 포상
 - 전문분야별 논문 발표
 - 해외 표준 관련기관 초청 및 특별강연
 - 전력산업전시회
 - 산업시찰 및 주변관광
 - 전력인의 만남 (만찬 및 연회)
- 기획세션
 - KEPIC 인증업체 세미나
 - 기기검증 워크숍
 - 면진설계 워크숍(한국지진공학회 공동 주최)
 - 원자력시설 HVAC & 공기정화 워크숍(한국원자력안전기술원 공동 주최)
 - 용접 품질관리자 시스템 워크숍 및 공청회
 - 지능형 송변배전(스마트그리드) 표준화
 - 원전기기 구조재료 세미나
 - 원전기기 환경피로 세미나
 - KEPIC 등록기술자 세미나
- 문의 : 전기협회 KEPIC처(02-6328-6102~4), 홈페이지(www.kepic.or.kr)

● '전력수급안정화 대국민 여론조사' 시행

전기협회는 지난 7월, 최근의 전력수급상황을 바라보는 국민들의 인식과 정서를 파악하기 위한 대국민 의식실태조사를 실시했다.

이번 조사는, 국민들이 원하는 전력수급안정화 지표를 추출하여 정책 참고 자료로 제공하는 한편, 효율적인 전력소비의 확산 등 안정적인 전력수급 정책에 기여하기 위해 15개 광역시(제주도 제외) 거주 20세 이상 성인남녀 1,000명을 대상으로 시행됐다.

조사기간은 7월 11일부터 7월 18일까지 진행했으며, 인터넷을 통한 패널 조사방식으로 이뤄졌고, 신뢰도 제고를 위해 패널응답자를 성별, 연령별, 지역별로 균등한 비율로 선정했다.



● 전력신기술 심사위원회

대한전기협회는 지난달 11일, 25일 각각 '굴삭기 장착식 텔레스코픽 천공기를 이용한 기초굴착 발파천공 기계화 공법<<주>서광이엔씨·동부건설(주)>>' 과 '위치, 깊이 측정장치를 이용한 전력 지하시설물 탐사공법<<주>일성엔지니어링·한백>' 에 대한 전력신기술 심사위원회를 개최했다.



기초굴착 발파천공 기계화 공법은 가공송전선로의 심형기초굴착의 천공 작업공정에서 기존 인력(착암공)에 의한 천공작업을 굴삭기 장착식 텔레스코픽 천공기를 이용한 기계화 작업으로 개선한 것이며 작업인원의 배제로 안전사고 발생요인을 제거하고 작업시간 단축을 통한 원가절감이 가능한 기술이다.

한편, 전력 지하시설물 탐사공법은 매설된 지하시설물의 위치와 깊이를 조사·탐사하는 공법으로써 위치탐사는 TX-10 송신기를 이용하고 센서부와 디스플레이부로 구성된 IPD-4000의 수신기를 자체 개발하여 정밀한 조사·탐사가 가능한 기술이다.

전력신기술 지정제도는 1995년 전력기술관리법이 입법화되면서 연구개발을 촉진하고 효율적으로 활용하기 위한 신기술 인증제도이며, 전기협회가 1997년부터 인증을 위한 심사전문기관으로 지정되어 심사업무를 수행하고 있다.

● KEPIC 인증서 수여식

대한전기협회는 지난달 23일 상근부회장실에서 KEPIC(전력산업기술 기준) 신규 인증업체에 대한 인증서 수여식을 가졌다.

이날 수여식은 김무영 상근부회장, 안호연 KEPIC처장 등 협회 임원들이 참석한 가운데 열렸으며, 유비콘엔지니어링이 인증서를 수여받았다.



● KEPIC 인증심사

대한전기협회는 ▲현대중공업 플랜트사업본부(7. 10 ~ 13, 압력용기 제조 등 / 갱신) ▲케이엔아이(7. 11 ~ 13, 압력용기 제조 등 / 신규) ▲SWI밸브(7. 24 ~ 26, 밸브 제조 등 / 신규) ▲코앰플랜텍(7. 24 ~ 26, 스위치기어 제작 등 / 신규)에 대한 KEPIC 인증심사를 실시하였다. KEA