

● 2010 전기설비기술기준 기술세미나 개최 안내

1. 행사명 : 제5회 전기설비기술기준 기술세미나
2. 일 시 : 2010. 11. 23(화) 09:30 ~ 16:20
3. 장 소 : 건국대학교 새천년관 국제회의장(지하 2층)
4. 대 상 : 정부, 산업계, 학계 등 전력산업계 관계자
5. 참가신청
 - 가. 참가비 : 무료
 - 나. 기 간 : 11. 19(금)까지
 - 다. 문 의 : 대한전기협회 기술기준처 서정호 과장
 - ▶ 전 화 : 02-3393-7667
 - ▶ 팩 스 : 02-3393-7689
 - 라. 방 법 : 우편, FAX 또는 E-Mail(kec@electricity.or.kr)로 신청
 - ※ 참가신청서(대한전기협회 홈페이지 공지사항에서 다운로드)
6. 제 공 : 증식, 발표자료, 질의회신 사례집 및 기념품(사전접수에 한함)



● 소형풍력 인증심사 세부기준 정립을 위한 산업계 의견수렴 및 발표회 개최

국내 소형풍력 보급 확산과 육성을 위한 의견수렴의 장이 마련됐다.

대한전기협회 주관으로 지난달 21일 대전 한국철도공사 본사에서 열린 ‘소형풍력 인증심사 세부기준 정립을 위한 산업계 의견수렴 및 발표회’에서 참석자들은 소형풍력 산업 활성화를 위해 여러 의견들을 개진했다.

지경부와 인증 전담기관인 에너지관리공단은 소형풍력업계에서 인증심사에 대한 불만이 큰 점을 감안해 전기협회에 ‘소형풍력 발전시스템 설비심사 세부기준 개발’에 대한 연구용역 과제를 위탁했다.

이번 간담회는 대한전기협회가 군산대학교 풍력기술연구센터와 함께 관련 개정안을 마련하는 과정에서 업계의 의견을 수렴하기 위해 열렸다.

한편, 이날 간담회에 앞서 열린 소형풍력 인증 관련 발표회에서는 소형풍력 관련 전문가인 ▲이장호 군산대학교 풍력기술연구센터장 ▲조강표 원광대학교 풍공학연구소장 ▲강기원 군산대학교 교수 ▲김태기 대한전기협회 부장 등이 국제 동향과 산업 육성을 위한 방안에 대해 주제발표를 했다.



● 전기협회, 2010 추계 워크숍 실시

대한전기협회는 지난 15, 16일 이틀간 오대산(강원도 평창군 소재)에서 임직원이 참석한 가운데 '2010 추계 워크숍'을 실시했다.

이번 워크숍은 ▲체육활동 ▲협회 발전방향 세미나 ▲단결활동 ▲오대산 산행 등으로 진행됐으며, 각 부서 별 발표로 진행된 발전방향 세미나에서는 기획홍보처의 '사내 커뮤니케이션 활성화 방안' 발표를 비롯해 다양한 의견들이 제안되었다.



● 제5회 한·일 전기기술교류 컨퍼런스 개최

대한전기협회는 지난달 27일부터 3일간 일본전기협회(일본 동경 소재) 회의실에서 양국 전기산업 관계자 100여명이 참석한 가운데 '제5회 한·일 전기기술교류 컨퍼런스'를 열었다.

이번 회의는 최근 관심이 집중되고 있는 ▲IEC 61936-1의 도입(일본) ▲IEC 61936-1 도입검토의 동향(한국) ▲접지 등전위분당시스템의 전기해석 도입(일본) ▲공동주택에서의 IEC표준에 의한 접지설계 시공 사례(한국) 등에 대한 양국 관계자의 발표와 ▲종합 토론회 ▲참가자 간담회 ▲산업시찰 등 뜻깊은 기술교류의 장이 이루어졌다.

특히, '전기설비기술기준 국제표준 정합화'와 관련하여 고압·특고압 관계의 IEC 61936-1(교류 1kV 초과 전력설비)에 대한 양국의 정보와 의견교환을 통해 국제규격과의 정합화에 기여할 수 있는 계기가 마련됐다.

한편, 제6회 기술교류 회의는 내년도에 대한전기협회 주관 하에 한국에서 개최될 예정이다.



● Power-Gen International(PGI) 2010 참관단 모집



매년 말 미국에서 열리는 Power-Gen International(PGI)의 참관 행사를 주관하고 있는 대한전기협회는 'PGI 2010' 대한민국 참관단을 모집합니다. 미국 플로리다주 올랜도에서 2010. 12. 12(일)~12.16(목)에 개최(워크숍 포함)되는 이번 행사는 세계 최대의 전력산업 전시회(원자력, 전기 분야 포함)로 매년 전 세계 80개국에서 1,200여 개의 회사가 전시에 참가하고 18,000명 이상이 참관하고 있으며, 다양한 분야에서 200편 이상의 기술발표 (www.power-gen.com 참조) 및 분야별 세미나가 병행됩니다. 대한전기협회 주관 참가자들에게는 특전으로 발전소 견학(Polk IGCC 발전소: 석탄가스화 복합발전)과, 통역, 무역상담, 사업파트너 알선, 비즈니스센터 사용, 다양한 문화 체험 등의 혜택도 제공될 예정입니다. 전력산업과 관련된 최신의 기술동향 파악, 세계 유명기업 및 중소기업과의 교류, 신제품 파악 등을 효율적으로 할 수 있는 금번 전시회에 많은 분들의 참가를 기대합니다.

※ 모집기간 : 2010.11.15(월)까지, 문의: 02-6328-6107 안영태 실장

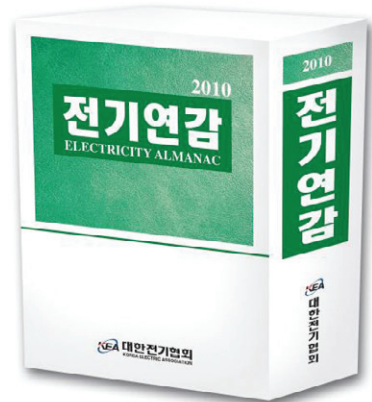
● 전기협회, 2010 전기연감 발간

대한전기협회는 국내·외 전기산업의 현황을 파악하고, 미래를 예측하는 지침서인 '2010 전기연감'을 발간, 시중에 보급하고 있다.

전기계의 유일한 총서인 전기연감은 지난 1년간 각 분야별 현황, 사업실적과 계획·전망 등이 해당분야 전문가들에 의해 집필되었으며, 각종 국내·외 전력통계를 체계적으로 수록했다.

특히, 별도의 CD를 제공함으로써 전기인들의 업무활용도 제고에 한층 기여할 것으로 예상된다.

총 1,540면 분량의 전기연감은 ▲총설 ▲전력산업 ▲원자력발전산업 ▲전기기기산업 ▲전자산업 ▲연구개발·기술교육 ▲전기관련사업 ▲외국의전력산업 ▲편람 ▲통계 등 총 10편으로 구성돼 있다. KEA



※ 전기연감은 대한전기협회 홍보팀을 통해 구입할 수 있다.

- 담당 : 박형욱 Tel. 02-3393-7694 / Fax. 02-3393-7699 / www.electricity.or.kr