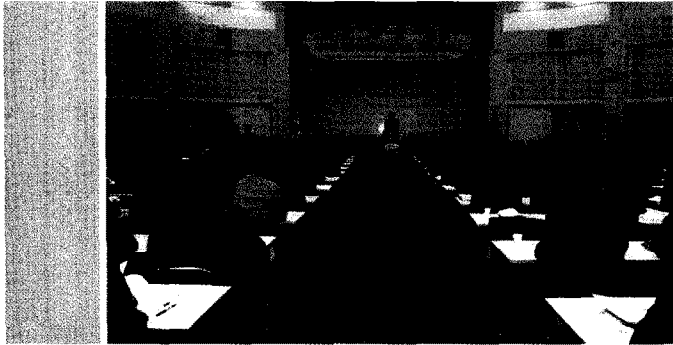




## 김쌍수 전기협회 회장, 협회 방문

김쌍수 대한전기협회 회장(한국전력공사 사장)이 11월 11일 협회를 방문했다.

이날 김쌍수 회장은 협회의 전반적인 현황과 향후 발전 방안에 대한 브리핑을 받고, 협회 현안과 비전에 대해 깊은 관심을 표명했다. KEA

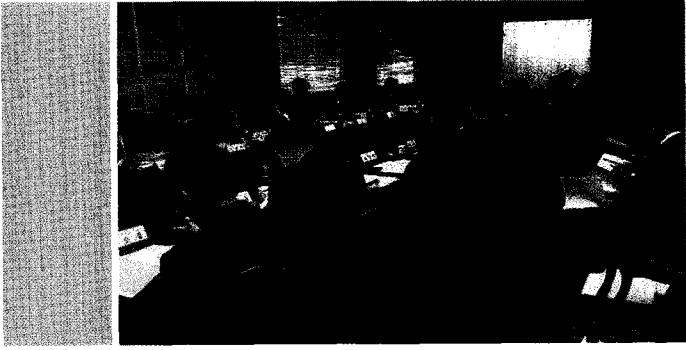


## 전기설비기술기준 기술세미나 개최

대한전기협회 기술기준처는 11월 19일 건국대 새천년관 국제회의장에서 정부, 지방자치단체, 전력사, 공공기관, 검사기관, 설계·시공업체 등 400여명의 실무자들이 참석한 가운데 '전기설비기술기준 기술세미나'를 개최했다.

이날 지식경제부 엄찬왕 전력산업 과장은 격려사에서 “대한전기협회가 전기산업계의 나아갈 방향에 대해 관계 전문가들의 의견을 수렴하고 합의를 도출, 국제경쟁력에 기여할 수 있는 최적의 기술기준 시스템을 정립하는 것은 매우 고무적인 일”이라면서 “정부에서도 전기 분야 기술개발과 시장 경쟁체제로의 무역 환경변화에 적극 대처하고 WTO/TBT 협정과 조화되도록 전기설비기술기준을 선진화하는 등 당면 과제에 대해 지속적인 개선이 이루어지도록 지원할 것”이라고 말했다.

전기설비기술기준에 대한 조사·연구한 내용을 알리고, 전력산업계의 의견을 수렴하기 위해 열린 이번 세미나에서는 ▲ 전기설비기술기준 최근 동향 및 개정안 ▲ 발전부문 기술기준 운영 방향 ▲ 분산형 전원의 계통연계 방안 ▲ 전기설비기술기준 판단기준 개정안(접지 부문) ▲ 주택 등 저압 수용가 접지시스템 개선 방안 ▲ 발전용 풍력설비 기술기준 및 국제 표준 동향 ▲ IEC 표준에 따른 전선의 굵기 및 과전류 차단기의 선정 등에 대해 주제가 발표됐다. KEA



## KEPIC 정책위원회 개최

대한전기협회 KEPIC처는 11월 12일 강남구 삼성동 소재 한국전력공사 무궁화홀에서 지식경제부, 교육과학기술부, 발전·전기사업자, 산업계, 대학교, 연구소 관계자 등이 참석한 가운데 '제17차 KEPIC 정책위원회'를 개최했다.

이날 회의에서는 ▲ 제16차 KEPIC 정책위원회 개최 결과와 KEPIC 2009년 추록 발행 현황 등을 보고하고, ▲ KEPIC 중장기사업 기본방안 ▲ KEPIC 위원회 운영규정 개정 등에 대해 심의, 의결했다. KEA



## 전기사랑 축구(엘리그) 종합우승

대한전기협회가 전기사랑 축구행사인 엘리그(EL : electric love)에서 7승 1패의 전적으로 종합우승을 차지했다. 11월 6일 관악구민 운동장에서 열린 '2009 전기사랑 축구리그 종합체육대회'에서 전기협회가 영예의 엘리그 종합우승기를 수상하였다.

전기협회는 그동안 임직원과 참가 선수들 모두 전기계 단체간 유대강화와 친선도모를 목적으로 개최된 '엘 리그'에 열정적으로 참여해 왔다.

한편, 이번 축구리그에서는 전력기술인협회, 전기산업진흥회가 각각 2, 3위를 차지했다. KEA





## ‘신접지시스템 채택에 관한 연구’ 공청회 개최

대한전기협회 기술기준처는 11월 3일 서울 중구 명동 소재 동보성에서 “주택 등 저압수용가 신접지시스템 채택에 관한 연구” 관련 공청회를 개최했다.

국내 접지방식의 변경에 관한 전력산업계의 의견을 수렴하기 위해 개최된 공청회에서는 ▲ 연구개요 및 국내외 접지방식 현황조사 ▲ 접지방식 비교 실증시험 결과 ▲ 접지기준 추진현황 및 개정(안) 등이 발표되었다. 이와 함께 공통접지, 통합접지 그리고 TN접지방식의 도입(안)에 대한 심도있는 논의가 질의응답과 종합토론을 통해 펼쳐졌다. 대한전기협회는 IEC 국제표준 도입에 따른 접지방식의 변경에 대한 전력산업계의 요구가 꾸준히 제기됨에 따라, 국제표준에 따른 접지공사가 가능하도록 전기설비기술기준 판단기준 상의 접지방식 관련 조항을 개선하기 위한 정책연구를 수행 중에 있다. KEA



## 대한전기협회, IEEE와 실시간 On-line 교육 시행

대한전기협회 KEPIC처는 2009년 11월 16일 미국전기전자기술자협회(IEEE)와 실시간 On-line 교육을 시행하였다.

한국시간 오후 5시(뉴저지 시간 새벽 2시)에 실시된 이번 실시간 On-line 교육에서는 IEEE-SA의 표준화 정책, 표준개발절차 및 현황에 대해 Jennie Steinhagen, Malia Zaman 등 IEEE Staff의 발표가 있었으며 bollot system 등 여러 사항에 대한 실시간 질의응답이 시행되었다.

전기협회에서는 2008년 9월 IEEE와의 MOU 체결 이후 KEPIC-Week에 IEEE 전문가 초빙, IEEE 전시회 유치, EPIC/IEEE 교류협력 홈페이지 개발, IEEE 연락관 제도를 통한 지속적인 정보교류, Smart-Grid에 대한 상호 협조체제 구축 및 IEEE WG(워킹그룹)에 국내 전문가 파견 등 다양한 교류활동을 수행하고 있다.

전기협회는 앞으로도 지속적인 국제협력 활동을 통해 해외 학회, 협회, 산업계 및 표준기관 등과의 폭넓은 교류협력 체계를 한층 강화해 나갈 예정이다. KEA