

● 전기협회, 한국전기규정 제정 관련 순회공청회

- 전기협회, 8일부터 한 달간 각 지역서 실시

한국전기규정(KEC) 제정을 위한 공청회가 개최된다.

대한전기협회(회장 김중겸)는 향후 한국전기규정의 제정 기본계획 및 개발로드맵에 대한 충분한 내용 설명과 더불어 각 분야의 다양한 의견수렴을 위해 설계, 시공 및 감리, 공공기관, 검사기관 및 대학교 등의 관련 전문가들과 함께 지역 순회공청회를 개최할 예정이다. 이번 순회공청회는 '전기설비기술기준과 국제표준화'와 '한국전기규정(KEC) 제정 및 추진계획(Roadmap)'을 주제로 개최된다.

한편 대한전기협회(한국전기기술기준위원회 사무국)는 기술기준 선진화, 민간자율안전관리시스템 확립, 국가기술 경쟁력 확보를 위해 올해부터 국제수준과 대등한 한국전기규정 제정을 추진하고 있으며, 이와 관련한 기본계획 및 개발 로드맵을 수립한 바 있다.

지역	일시	장소
광주	11월 8일(화), 14:30~17:00	한전 광주전남본부(송변전사업실 강당)
대전	11월 10일(목), 14:30~17:00	한전 대전충남본부(본부 강당)
부산	11월 15일(화), 14:30~17:00	한전 부산본부(본부 강당)
대구	11월 17일(목), 14:30~17:00	한전 대구경북본부(송변전사업실 강당)
제주	12월 8일(목), 14:30~17:00	한전 제주특별지사(지사 강당)
서울·경기	11월 29일(화), 10:00~12:00	건국대학교(새천년관)

● 전기협회, 전기설비기술기준 기술세미나 개최

대한전기협회는 오는 29일 건국대학교 새천년관 국제회의장에서 '제6회 전기설비기술기준 기술세미나'를 개최한다.

전기설비기술기준의 제·개정을 위해 전기협회에서 조사·연구한 내용의 홍보와 일부 현안사항에 관한 전력산업계의 의견을 수렴하기 위한 이번 세미나에서는 ▲한국전기규정 제정 추진 계획 ▲전기설비 기술기준 유지관리 현황 및 제·개정(안) ▲IEC 표준에 의한 저압전로의 지락보호 기술 지침 연구 ▲가정용 연료전지 시설기준 제정에 관한 연구 ▲발전용 풍력설비 낙뢰보호에 관한 연구 ▲IEC 표준에 의한 공통·통합 접지적용에 관한 연구 ▲IEC 표준에 따른 전기설비의 피뢰시스템 등의 내용이 발표될 예정이다.

[참가신청]

- 기 간 : 11월 25일(금)까지
- 참가비 : 중식 및 발표자료 제공(사전접수자에 한함), 참가비 없음
- 문 의 : 대한전기협회 기술기준처, 02-3393-7667



● 전기협회, 제2차 한국전기규정 제정 특별위원회 개최

대한전기협회(한국전기기술기준위원회 사무국)는 지난달 26일 ‘제2차 한국전기규정(KEC) 제정 특별위원회’를 개최하고, 올해의 주요 추진 경과, 한국전기규정 구성(안) 및 로드맵 등이 포함된 『한국전기규정 제정 추진실적 및 향후 추진계획』 방안을 발표했다.

KEC는 2015년까지 추진될 예정이며, 올해 11월부터 공통·저압전기설비·고압전기설비·지능형전력망 등 4개 분야 중 공통 분야에 착수할 방침이다. 이어 매년 순차적으로 한 분야에 대한 개발을 마치고, 2015년에 통합 규정을 공포할 계획이다. 이후 일정기간의 유예기간을 거쳐 KEC를 시행·운영할 방침이다.



● KEPIC 인증서 수여식

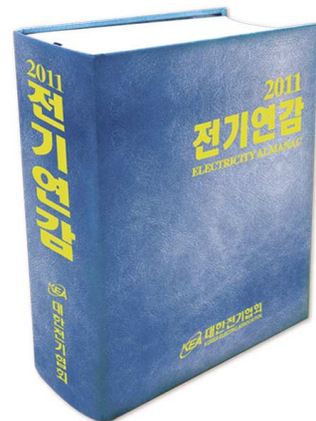
대한전기협회는 지난달 27일 KEPIC(전력산업기술기준) 인증업체에 대한 인증서 수여식을 가졌다. 이날 인증서 수여식에는 전기협회 박천진 상근 부회장, 오재형 전무이사, 안호현 KEPIC 처장 등 협회 임원들이 참석했으며, 한진중공업이 인증서를 수여받았다.



● 전기협회, 전기산업의 지침서 ‘2011 전기연감’ 발간

국내외 전기계의 현황을 파악하고 미래를 예측하는 지침서인 ‘2011 전기연감’(통권 47호)이 대한전기협회(회장 김종겸)에서 발간되어 전기업계에 배포된다. 각 해당분야의 권위 있는 전문가들에 의해 집필된 전기연감은 전기계 유일한 총서로서 지난 1년간의 각 분야별 사업실적과 계획, 전망 등을 종합적으로 집대성했다.

2011 전기연감은 전기계의 최신 이슈와 동향을 충실하게 반영하는 한편 ‘신재생 에너지 연구개발’, ‘에너지저장장치’ 등의 챕터를 새롭게 신설하는 등 편집체계를 더욱 개선하여 발간되었다. 특히, 별도의 CD를 병행하여 제작하였고, 기반조성사업 센터에서 운영 중인 전력포털(www.epic.or.kr)에 콘텐츠를 제공함으로써 전기인들의 업무활용도 제고에 한층 기여 할 것으로 기대되고 있다. KEA



- 규 격 : 4×6배판, 1,525면(CD 포함)
- 정 가 : 120,000원 ※ 회원(사)에게는 20% 할인 보급
- 구입 문의 : 대한전기협회 홍보팀(전화 : 02-3393-7691)