

## ● 창립 47주년 기념행사 개최

대한전기협회는 지난 3월 23일 김무영 상근부회장과 오재형 전무이사를 비롯한 협회 임직원들이 참석한 가운데 창립기념 행사를 가졌다.

협회는 지난 1965년 3월 26일 창립된 아래 ▲‘전기의 날’ 기념 행사 개최 ▲장학회 설립 ▲전기부문 표준품셈 유지관리 전담기관 지정 ▲KEPIC 전담기관 지정 ▲기술 기준 유지 관리 ▲산업표준화 대상 수상 ▲전기원기능평가 관리 업무 등 ‘전기기술발전을 선도 한다’는 협회 본연의 역할에 충실히하기 위한 노력을 지속해 왔다.

김무영 상근부회장은 인사말을 통해 전·현직 임직원들의 노고를 치하하고 향후 펼쳐질 미래의 50년에 대비한 새로운 발전전략 수립과 실천을 당부했다.

한편, 이날 기념행사에서는 유공직원으로 선정된 임종원 부장(KEPIC처) 등 4명의 직원에게 표창장이 수여되었다.



## ● 전기설비기술기준 워크샵 개최

대한전기협회는 오는 4월 18일부터 20일까지 3일간 보광휘닉스파크(강원도 평창 소재)에서 제47회 전기의 날 기념 전기설비기술기준 워크샵을 개최한다.

지식경제부에서 주최하고 대한전기협회에서 주관하는 이번 행사는 ▲특별강연(9·15 순환정전 대책, 마이크로그리드 동향 등) ▲한국전기규정(KEC) 제정 설명회 ▲전기설비기술기준 세션 ▲발전설비(화력, 용접, 수력)기술기준 세션 ▲신재생 및 지능형전력망 기술기준 세션 ▲기술기준 유공자 지식경제부장관 표창 등 다채로운 프로그램으로 진행될 예정이다. 한편, 부대행사로 △풍력발전 표준화 워크샵 △신기술·신제품 전시회 △한국전기규정(KEC) 제정협력 양해각서 체결 등도 진행된다.

※ 행사문의 : 대한전기협회 기술기준처, 02-3393-7669

**제47회 전기의 날 기념  
전기설비기술기준 워크샵**

■ 주최 : 대한전기협회  
■ 주관 : KEA  
■ 후원 : 전기설비기준화 협회  
■ 일정 : 2012년 4월 18일(수) ~ 4월 20일(금)  
■ 장소 : 보광휘닉스파크(강원도 평창 소재)

**행사 내용**

- ▶ 특별강연
  - 9·15 순환정전 대책, 마이크로그리드 동향
  - 신재생에너지 및 지능형전력망 등  
• 전기설비기술기준 제정 현황 및 동향
- ▶ 전기설비기술기준 세션
  - 발전기기(화력, 수력, 원자력 등)  
• 전기설비기준화 협회 활동 및 전기설비기준화 협회 활동
  - 전기설비기준화 협회 활동 및 전기설비기준화 협회 활동
  - 전기설비기준화 협회 활동 및 전기설비기준화 협회 활동
  - 전기설비기준화 협회 활동 및 전기설비기준화 협회 활동
- ▶ 기술기준 유공자 표창 및 신기술·신제품 전시회
- ▶ △풍력발전 표준화 워크샵  
△신기술·신제품 전시회  
△한국전기규정(KEC) 제정협력 양해각서 체결  
△스마트 그리드 기술 세션

■ 주최 : KEA  
■ 주관 : KEA  
■ 협력기관 : 전력산업계  
■ 문의 : 02\_3393\_7669

## ● 2012 전기설비기술기준 해설교육

대한전기협회는 오는 11월 2일까지 총 6차례에 걸쳐 2012년도 기술기준 해설교육을 실시한다.

과정	기수	일정	예상인원	교육시간	교육장소
정규교육	1기	3월 14일(수)~16일(금)	30명	3일(21시간)	서울청소년수련관
	2기	6월 13일(수)~15일(금)	30명	3일(21시간)	
	3기	9월 5일(수)~7일(금)	30명	3일(21시간)	
	4기	10월 31일(수)~11월 2일(금)	30명	3일(21시간)	
과정	기수	일정	예상인원	교육시간	교육장소
특별교육	1기	5월 17일(목)	30명	1일(8시간)	서울청소년수련관
	2기	10월 11일(목)	30명	1일(8시간)	

### 수강료

- 해설교육 : 30만 원
  - 특별교육 : 15만 원
- ※ 교재 및 중식 포함

### 수강신청

- 기간 : 교육시작 5일전까지
- 접수 : 대한전기협회 기술기준처
- 담당 : 이상협 대리
- 전화 : 02-3393-7669
- 주소 : 서울특별시 중구 수표동 11-4번지 전기회관 4층

※ 교육일정과 장소는 사정에 따라 변경될 수 있습니다.

## ● 전력신기술 심사위원회 개최

대한전기협회는 최근 ‘동심중성선 절감 케이블 배전시스템 기술(청원이엔시 · 일렉컨설팅)’에 대한 전력신기술 심사위원회를 개최했다.

신청기술은 CNCV단심케이블 각상 동심중성선을 ‘비일괄공동접지’ 하는 케이블 배선계통에서 3상중 편단접지로 사용하는 2상이 현재 심선도체의 1/3 굵기인 것을 개선, 저락고장전류 통전에 충분한 굵기로 축소화하여 불필요한 동(구리)을 절감할 수 있는 기술이다.



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