

● 전기협회, 2014년도 제1차 이사회 개최

대한전기협회는 지난달 6일 한전 본관 회의실에서 조환익 회장과 김무영 상근부회장 등 임원 30여명이 참석한 가운데 2014년도 제1차 이사회를 개최했다.

이날 이사회에서는 2013년도 이사회 회의록과 주요 사업실적에 대한 보고에 이어 ▲2013년도 수지결산 및 이익잉여금 처분(안) ▲2014년도 사업계획 및 수지예산(안) ▲규정개정(안) ▲제49회 정기총회 부의 안건(안) 등 4건의 의결안건을 심의, 확정했다.

전기협회는 전기계 중심단체로서의 역할 증대 및 위상을 제고하고, 기술기준·표준개발의 주도적 수행 및 자립기반을 확대하는 한편, 국가에너지연구사업과 전기산업진흥사업을 지속적으로 확대해 나갈 방침이다.

이를 위해 △전기사업법 기술기준 개발 및 유지관리, 4단계사업 수행(한국형 저압전기설비 통합 실증단지 구축 착수) △전력산업기술기준(KEPIC) 개발 및 유지관리, 6단계사업 수행(KEPIC 웹기반 운영시스템 시행 및 KEPIC 적용범위·대상 확대 추진) △표준품셈 제·개정 연구 및 전력신기술 지정 △내실 있는 정책연구과제 및 전기관계조사연구 사업의 추진 등을 올해 주요사업으로 선정, 내실 있게 추진해 나갈 예정이다.

특히, 협회의 원활한 업무수행을 위해 대외협력처를 신설하고 기존의 기획홍보처를 경영지원처로 명칭 변경해 회원사 등에 대한 고객만족도를 제고하고, 대외업무를 효율적으로 추진해 나갈 방침이다.



● 전기협회, 제49회 정기총회 개최

대한전기협회는 지난달 25일 한전 본사 한빛관 무궁화홀에서 김무영 상근부회장과 오재형 전무이사를 비롯한 협회 임직원과 회원 200여명이 참석한 가운데 '2014년도 정기총회'를 개최했다.

올해로 제49회째를 맞은 이번 총회에서는 지난해 정기총회 회의록과 2013년도 주요사업 실적에 대한 보고에 이어 ▲2013년도 수지결산 및 이익잉여금 처분(안) 승인의 건 ▲2014년도 사업계획 및 수지예산(안) 승인의 건 등 2개 안건에 대한 승인이 이뤄졌다.

이날 전기협회는 전기계 중심단체로서의 역할 증대 및 위상을 제고시키고, 우리나라 전기기술 발전을 선도하는 본연의 역할과 기능에 더욱 충실히 노력을 기울여 나가기로 다짐했다.

특히 전기협회는 국내 전기산업이 직면한 여러 위기를 극복하고, 새로운 가치를 만들어 내는데 있어 실질적인

구심점 역할과 지원 노력을 강화해 나가기로 했다.

한편, 전기협회는 올해 주요사업으로 ▲전기사업법 기술기준 개발 및 유지관리, 4단계 사업 수행 ▲KEPIC 개발 및 유지관리, 6단계 사업 수행 ▲표준품셈 제·개정 연구 및 전력신기술 지정 ▲전기산업진흥사업 확대 ▲우수한 전력산업인력 양성 ▲이공계 육성을 위한 장학사업 ▲협회 미래 50년을 위한 중장기 발전계획 수립 등을 선정, 효율적으로 추진해 나갈 방침이다.



● 전기협회 장학회 이사회, 올해 장학생 25명 선발

대한전기협회 장학회(이사장 김무영)는 지난달 12일 전기협회 회의실에서 2014년도 장학회 이사회를 개최했다.

이날 이사회에서는 전회차 이사회 회의록, 2013년도 장학금 지급실적 등에 대한 보고와 함께 ▲2013년도 수지결산 및 이익잉여금 처분(안) ▲2014년도 장학생 선발(안) ▲2014년도 사업계획 및 수지예산(안) ▲임원선임(안) 등 4건의 의결 안건에 대한 심의가 이뤄졌다.

(재)대한전기협회 장학회는 1977년 11월 에디슨 장학회 발족과 뜻을 함께해 설립됐다. 현재 9명의 이사와 2명의 감사로 운영되고 있는 장학회는 매년 초 이사회를 통해 장학금 수혜 대상학교를 선발하고, 당해년도 수지예산 심의와 전년도 결산을 실시하고 있다.

한편, 장학회는 올 2월 현재까지 총 729명에게 18억 6,089만 8,000원의 장학금을 수여함으로써 우수 이공계 인력양성에 기여해 왔다. 올 해에는 전국 25개 대학 전기 및 원자력분야 대학생들을 대상으로 총 8,900만 원의 장학금을 지급할 예정이다.



● 전기협회, 한·독·일 전기기술 세미나 4월 개최

대한전기협회는 성공적인 '한국형 전기설비 통합실증단지' 구축을 위해 '제49회 전기의 날'을 기념해 오는 4월 9~11일 청풍리조트(충북 제천 소재)에서 열리는 '2014년 전기설비기술기준 워크숍' 기간에 '한·독·일 전기기술 세미나'를 개최한다.

이번 세미나는 한·독·일 각국의 국제표준(IEC) 설계·시공 방법, 국제표준화 공동 대응 방법 등을 주제로 발표 및 토론 방식으로 진행되며, 각국의 대표기관으로 독일전기전자기술위원회(DKE), 독일전기협회(VDE), 일본전기설비학회(IEIEJ), 대한전기협회(KEA)가 참가한다.

전기협회는 한·독·일 전기기술 세미나에서 토의된 주요내용을 실증단지 설계 및 시공 등에 반영할 계획이다. 아울러 전기협회는 향후 2017년까지 저압전기설비 실증단지 구축을 완료하고 고압전기설비, 신재생 및 지능형 전력망에 대한 실증단지를 점진적으로 구축해 나간다는 방침이다.

● KEPIC처, 홈페이지 전면 개편 및 e-Newsletter 발행

대한전기협회 KEPIC처는 사용자들의 편의를 위해 최근 홈페이지를 전면 개편했으며, e-Newsletter 발행을 통해 유용한 정보를 신속하게 제공키로 했다.

KEPIC처는 지난 1월 29일 기존 홈페이지를 전면 개편했다. 카테고리의 재분류 및 신설, 신규 디자인 적용 등 이용자들의 접근 용이성을 대폭 강화했다. 또 KEPIC에 대한 제·개정 요청을 보다 쉽게 제안할 수 있도록 해 사용자에게 보다 더 가까이 가고자 노력했다.

KEPIC처는 향후 홈페이지를 신문고 서비스, e-Book 시스템과 연동해 제공서비스를 더욱 확대해 나갈 예정이다. 이에 따라 새롭게 확대될 KEPIC 인프라에 부합하는 효율적인 정보 제공이 가능해 KEPIC 사용자의 편의성을 향상시킬 수 있을 것으로 예상된다.

한편, KEPIC처는 KEPIC 운영협의회, 정책위원회 및 산하 기술위원회 위원, 인증업체 담당자 등 KEPIC 관련 종사자들을 대상으로 연 4회 분기별로 e-Newsletter를 발행키로 했다.

e-Newsletter에는 KEPIC 동향, 산·학·연 전문가 인터뷰, KEPIC 인증업체 소개 등이 수록될 예정으로, 관련 종사자들에게 유용한 정보를 제공할 수 있을 것으로 보인다. 아울러 전력산업계 관계자들이 KEPIC을 보다 쉽고 친숙하게 접할 수 있도록 함으로써 KEPIC 이미지 향상에도 많은 도움을 줄 것으로 기대된다.

● KEPIC 위원회 그룹웨어 신설

대한전기협회 KEPIC처는 기술그룹별 KEPIC 위원회의 효율적 운영 지원과 간사와 위원들 간의 의사소통을 증대시키기 위해 위원회별 그룹웨어를 신설했다.

위원회별 전용게시판, 회의일정 확인·안전검토, 질의응답·토론방 제공, 적용사례·해석서 발행 및 오류 사항 수정제안 등을 통해 위원회의 온라인 활동을 지원한다. 또한, 위촉장 온라인 발급기능, KEPIC 관련 기술 정보 및 참고자료 열람기능 등을 통해 위원들의 편의성도 제고하게 된다.

● KEPIC 유지정비 세미나 13~14일 개최

‘KEPIC 유지정비 세미나’가 3월 13~14일 양일간 충남 보령시에 위치한 한화리조트 대천 파로스에서 열린다. 대한전기협회와 한전KPS(주)가 공동으로 주관하는 이번 행사는 유지정비 분야에 대한 최신 기술 동향과 표준 및 관련 지식 공유, 해당 분야 기술자들 간의 교류확대를 목적으로 마련된 것으로 올해 행사는 규모와 깊이에서 더욱 발전된 모습으로 펼쳐질 예정이다.

이번 세미나에서는 △압력기기 및 배관 정비 표준(KEPIC-MMR/MMB) 적용사례 ▲용접 전원 특성과 가스의 역할 △KEPIC의 현황과 적용 △표준 500MW 석탄화력 발전소의 출력증강 및 성능향상 타당성 검토 ▲발전 설비 진동기반 상태감시 기술 △용접재질 및 용접결함 손상해석 △보일러/배관의 위험도기반검사(RBI) 적용 ▲탈질설비 문제점 분석 및 대책 △오스테나이트계 보일러 튜브의 용접부 초음파 탐상기법 ▲해외 발전소 O&M 사례 등에 대한 주제 발표가 진행된다.

참가 신청은 3월 10일까지 전기협회 KEPIC처 화력팀(문의 : 02-6328-6109)으로 하면 된다.

● 전력기술교육원, 영등포공고 졸업식서 감사패 받아

대한전기협회 부설 전력기술교육원이 지난해 사상 처음으로 고등학생을 대상으로 진행한 현장실습 교육이 해당 학생들의 취업 기능 강화에 큰 도움을 줬다는 평가를 받았다.

전력기술교육원은 전력산업계 우수 고교 인력양성을 위해 산·학협력 차원에서 영등포공업고등학교와 MOU를 체결하고, 지난해 10월 2학년 학생을 대상으로 지중배전전공 교육을 실시한 바 있다. 당시 현장교육에 참여한 15명의 학생들은 조립형 접속, 개폐기·변압기 엘보접속 등 현장실습 위주의 교육을 집중적으로 받았다.



이러한 전력기술교육원의 노력에 대해 영등포공고는 감사패로 보답했다. 영등포공고는 지난달 14일 진행된 제60회 졸업식에서 특성화 취업기능강화 분야 현장실습 우수기업체로 전력기술교육원을 선정, 우리 협회에 감사패를 전달했다.

● 전력기술교육원, 변압기전문기술 보강교육 과정 진행

대한전기협회 부설 전력기술교육원은 올 1월부터 4월까지 총 6회에 걸쳐 변압기전문기술 보강교육 과정을 개설, 진행한다.

이는 변전전문회사의 기술수준 만족도를 높이고 변압기 설치 및 점검분야 기술저변을 확대시키며 전문성을 확보하기 위한 것으로, 핵심기술분야(OLTC)의 자격강화 필요성에 따라 한전과의 협의를 거쳐 개설된 한시적 보강교육 과정이다.

주요 교육 내용은 변압기 설치 및 OLTC 분해·점검(실습 80%) 등이며, 총 10일(교육 8일, 평가 2일) 과정으로 진행된다. 대상인원은 120명이다. 한편, 전력기술교육원은 추후 올 5월부터 10월까지 개폐장치전문기술 보강교육도 11회에 걸쳐 시행할 예정이다.

● 전기협회 인사

■ 이동 및 보직변경

- ▲김정근 대외협력처장 ▲김중서 경영지원처장 직무대행 ▲이성근 회원관리팀장 ▲김태기 대외홍보팀장
- ▲신대성 기술기준처 연구개발팀장 ▲배성수 대외협력처 근무(차장) ▲강은하 대외협력처 근무(과장)
- ▲양준환 대외협력처 근무

■ 보직부여

- ▲임미숙 전력기술교육원 행정실장 직무대행 ▲이강희 기술기준처 KEC팀장 직무대행. 