

● 전기협회, ASME와 업무협력 협의 진행

대한전기협회와 ASME(미국기계학회)는 지난달 26일 서울 중구에 위치한 전기협회 KEPIC처 교육장에서 양 기관 간 업무협력을 위한 협의를 진행했다. 이번 업무협회는 ▲양 기관 간 기술교류 증진 ▲표준개발활동에 관한 소개 ▲국내 전문가의 ASME 활동 참여 확대 ▲원자력인증제도 관련 세미나·워크숍 및 컨퍼런스 등의 공동 기획 ▲국내 표준교육활동에 관한 양 기관 간 공조 등 상호업무협력을 주 내용으로 진행됐다.

세계 최대의 민간단체표준기관인 ASME와 상호업무협의를 진행함으로써, 전기협회는 ASME의 선진 기술을 공유하고, 양국 간 표준협력체계 강화를 통해 KEPIC의 국제화를 더욱 단단히 하는 기회로 작용할 전망이다.

방한단을 인솔해 온 ASME Ms. June Ling 상무이사는 한국 기술력의 우수성과 KEPIC의 적용 활성화 현황을 새롭게 인식하고 양 기관 간 협력체계의 지속적이고 발전적 관계유지를 표명했다. 이번 상호업무협력 회의를 통해 전기협회 뿐만 아니라, 국내의 많은 전문가들이 ASME의 위원회 및 IWG에 참여할 수 있는 기회가 확대될 것으로 기대된다.



● 전기협회, 6월 12일 'KEPIC 성능시험 세미나' 개최

발전소의 성능시험 표준에 대해 한 눈에 알아볼 수 있는 자리가 마련된다. 대한전기협회는 6월 12일 대전에 자리한 한전 전력연구원 대강당과 중강당에서 'KEPIC 성능시험 세미나'를 개최한다.

전기협회와 전력연구원이 주관하고 (주)에네스지가 후원하는 이번 세미나는 올해로 4회째를 맞으며, 오후 세션을 2개(석탄화력/원자력, 복합화력) 분야로 분리·운영해 현장 기술자들이 다양하게 지식을 습득할 수 있도록 구성했다.

오전 통합세션으로 ▲국내 전력시장 운영 현황 ▲KEPIC의 현황과 적용 ▲유량교정 설비 ▲질량 유량계(Coriolis미터)의 측정원리 및 기술적 특성에 대한 주제 발표가 진행된다. 오후 세션은 ▲석탄화력/원자력 분야(△석탄화력 성능진단 사례 △보일러 성능시험 △석탄/원자력 증기터빈 성능시험 △플랜트 성능시험) ▲복합화력 분야(△복합화력 성능진단 사례 △가스터빈 성능시험 △HRSG 성능시험 △공랭식 복수기) 등 크게 두 분야로 나눠 다양하게 진행될 예정이다. 참가 신청은 오는 6월 9일까지 전기협회 KEPIC처(02-6328-6109)를 통해 가능하며, 별도의 참가비는 없다.

● 전기협회, 『협회 50년사』 발간 편찬위원회 개최

대한전기협회는 내년 창립 50주년을 맞아 『전기협회 50년사』 발간을 준비 중에 있다. 이와 관련, 전기협회는 지난달 9일 협회 회의실에서 제1차 협회 50년사 발간 편찬위원회를 개최하고, 편찬 방향 등에 대해 심도 있는 논의를 펼쳤다. 편찬위원회는 협회 전·현직 인사와 외부 인사 등 15인으로 구성돼 있다.

이날 편찬위원회에서는 제작사양(외형), 분권 방안, 콘셉트, 수록 내용 등에 대해 논의를 펼쳤으며, 특히 전기협회의 50년 역사뿐만 아니라 전기산업의 50년 역사를 한 번에 파악할 수 있도록 제작하자는데 뜻을 함께 했다. 아울러 분권 이외에 영문 요약본을 따로 제작함으로써 전기협회를 비롯해 전력그룹사 등 전기업체가 모두 활용할 수 있도록 하자는데 의견을 모았다. 한편 협회 50년사는 내년 6월 발간 예정이다.



● 전기협회 기술기준처, 'IEC 및 KS 표준 특별교육' 실시

대한전기협회는 지난달 14일부터 16일까지 서울 중구에 위치한 서울청소년수련관 세미나실에서 'IEC 및 KS 표준 특별교육'을 실시했다. 이날 전기협회 기술기준처는 ▲KS C IEC 60364 일반사항 및 감전/과전류 보호, 배선설비 ▲KS C IEC 62305 피뢰시스템 적용 ▲KS C IEC 61643 저전압 서지보호장치 적용 ▲KS C IEC 61936 교류 1kV 초과 전력설비 적용 등에 대한 교육을 진행했다.

한편 기술기준처는 6월 18일부터 20일까지 2차 전기설비기술기준 및 내선규정 해설교육을, 7월 9일부터 1일까지는 및 3차 IEC 및 KS 표준 특별교육을 각각 실시할 예정이다.

인사

- ▲ 승격 △김종서 경영지원처장(1직급) △임미숙 전기교육원 행정실장(2직급)
- ▲ 보직부여 △이상윤 KEPIC처 원자력팀장 