

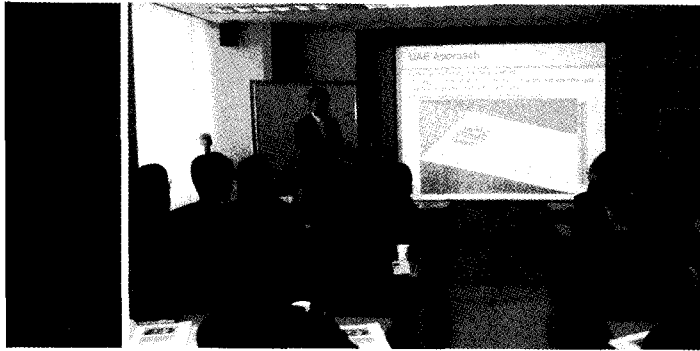
전력신기술 전담 심사기관인 대한전기협회의 '2009년도 전력신기술 심의실적'은 총 20건을 대상으로 심사, 12건(보호기간 연장 7건 포함)이 전력신기술로 새롭게 지정된 것으로 최종 집계됐다.

지난해 신규로 지정된 신기술은 ▲2중 연동프레임 구조의 5륜 활차를 이용한 송전선로 연선평법(기술, 삼성물산/삼아산업) ▲공간벡터를 활용한 가공송전선로 측정기술(기술, 한전KPS) ▲자기마커와 자기탐지기를 이용한 지하 전력시설물 위치 탐지 및 유지관리 기술(기술, 이우티이씨) ▲중공 스크루로드를 이용한 접지전극 동시매설 공법(기술, 광진/전우실업) ▲회전형 굴삭기와 초속경형 콘크리트를 이용한 송배전 맨홀 보수·보강공법(기술, 대실종합건설) 5건이다.



최근 지정된 기술들은 독창성과 현장적용성이 높아 전반적인 기술수준이 크게 향상되고 있다는 평가를 받고 있다. 한편, 전체 인정률은 60%로서 전년대비 크게 높아졌으나 연장 7건이 모두 인정된 것을 감안하고 신규신청만을 계산할 경우, 전년대비 대등한 인정률을 나타낸 것으로 분석되고 있다.

2010년도는 지정건수가 가장 많았던 지난 2007년도 지정 18건의 보호기간이 만료되는 해로서 보호기간 연장신청이 크게 증가할 것으로 보인다. 또한 경기 활성화에 대한 기대감과 신기술에 대한 업체의 관심이 크게 높아지는 등 신청건수는 전년대비 크게 증가할 것으로 예상되고 있다. KEA



“전기협회 IAEA 특별강연 시행”

대한전기협회는 1월 5일 전기협회 KEPIC처 교육장에서 IAEA 원자력기술과 강기식 수석기술원의 특별 강연을 실시했다. 이날 특별강연에서는 ▲IAEA 안전기술 기준 개발과정 ▲다국적 설계 프로그램 관련 수행결과 및 문제점 ▲신형 경수로 건설기술 개발 현황 ▲ 핀란드 오키로토 3원전의 건설지연 주요사유 및 문제점 등에 대한 깊이 있는 주제발표가 진행됐다.

강연에는 한국원자력안전기술원, 한국원자력연구원, 한전 전력연구원, 한국전력기술, 대우건설 등 9개 기관 및 업체에서 50여명이 참여하였다. 그동안 전기협회는 IEEE와의 E-learning 교육시행을 비롯, 금번 IAEA 특별강연회의 정기적 개최 등을 통해 관련 산업계에 유용한 정보를 지속적으로 제공하는 노력을 펼치고 있다.

향후에도 해외 유관기관과의 긴밀한 협조체제를 한층 강화해 나감으로써 선진 해외정보를 국내에 전파하는 역할을 충실히 수행해 나갈 계획이다. KEA



전기설비기술기준 워크숍 개최

대한전기협회는 오는 4월 7일부터 3일간 제주도(라마다제주호텔)에서 제 '45회 전기의 날 기념' 전기설비기술기준 워크숍을 실시한다.

지식경제부에서 주최하고 대한전기협회에서 주관하는 이번 행사는 ▲전기설비기술기준 세션운영(전기기술, 발전 및 그린에너지기술, 분산형전원계통연계기술) ▲신기술업체 성공사례 발표 및 전시회 ▲풍력발전 표준화 워크숍 ▲개막행사 / 산업시찰 ▲기술기준 유공자 지식경제부장관 표창 등 다채로운 프로그램으로 진행될 예정이다. KEA

2010년 기술기준 해설교육 실시

대한전기협회는 전기설비에 대한 실무능력을 향상시키고 전기산업의 발전을 도모하기 위한 기술기준 해설교육을 실시합니다.

□ 2010년 전기설비기술기준 및 내선규정 해설교육

과 정	기 수	일 정	장 소
정규교육	1기	3월 22일 ~ 24일	대한전기협회 KEPIC처 교육장
	2기	5월 26일 ~ 28일	
	3기	9월 1일 ~ 3일	
	4기	11월 24일 ~ 26일	

□ 통합접지/피뢰시스템 전문 세미나

과 정	기 수	일 정	장 소
특별교육	1기	4월 30일(금)	추후 공지
	2기	10월 7일(목)	

□ 문의처 : 대한전기협회 기술기준처 전기기술팀 이상협(02-3393-7669)

2010년 기술기준 및 내선규정 순회설명회 개최

대한전기협회는 IEC 표준에 따라 전면 개편된 전기설비기술기준 및 내선규정 제·개정 내용의 홍보와 일부 현안에 대한 안내 설명회를 개최합니다.

□ 세부 일정 및 장소

일 정	장 소	참석 대상
2월 25일(목)	한전 광주전남본부	설계·시공·감리 및 전기관련 현장실무자
3월 4일(목)	한전 대전충남본부	
3월 9일(화)	한전 대구경북본부	
3월 11일(목)	한전 부산본부	
3월 17일(수)	한전 서울본부	

□ 문의처 : 대한전기협회 기술기준처 전기기술팀 이상협(02-3393-7669)

※ 일정과 장소는 사정에 따라 변경될 수 있습니다.

※ 자세한 사항은 대한전기협회 홈페이지(공지사항)에서 확인하실 수 있습니다.