

● KEPIC 성능시험 표준 세미나 개최

● 성능시험에 대한 기술 습득 및 교류의 장 마련

대한전기협회는 오는 13일 대전 전력연구원 대강당에서 'KEPIC 성능시험 표준 세미나'를 개최한다.

전기협회와 전력연구원, 에네스지가 공동으로 주관하는 이번 세미나는 성능시험에 대한 필수적인 기본지식과 새로운 기술을 습득하고, 관련 기술자들 간의 폭넓은 교류확대를 목적으로 마련된다.

주요 발표 주제는 ▲미래의 에너지 환경과 성능관리 ▲보일러·HRSG 성능시험 ▲KEPIC의 현황과 적용 ▲복합 화력발전소 열성능 모델링 ▲가스터빈의 성능·운전 특성 ▲증기터빈 성능시험 ▲해의 발전설비의 성능진단 사례(터키) 등이다.

한편, 지난해에는 38개 기관에서 200여명의 관계자가 참석해 산업계의 뜨거운 관심을 확인할 수 있었으며, 올해 세미나는 행사 규모와 깊이 면에서 한 층 발전된 모습으로 펼쳐질 예정이다.

참가 신청은 오는 8일까지 전기협회 KEPIC처(02-6328-6109)를 통해 가능하며, 별도의 참가비는 없다.

● 2012 전기인명록 발간

- 전기에너지 분야 인명정보 '총망라'
- 정확한 데이터로 업무 활용도 높이는데 초점

대한전기협회는 최근 우리나라 대표 전기인들의 정보를 집대성한 '2012 전기인명록'을 발간했다.

총 800여 쪽 분량의 인명록에는 대표적인 전기에너지 관련 업계 관계자 및 분야별 인명이 체계적으로 수록됐으며, 주요기관과 관련 업·단체 현황, 종사자 전화번호, 직군 등을 함께 수록함으로써 업무 활용에 큰 도움을 줄 것으로 기대된다.

인명록은 ▲지식경제부, 기술표준원 등 5개 정부기관 ▲한국전력공사 및 전력그룹사 ▲한국전기안전공사, 에너지관리공단 등 공공기관 ▲한국전기공사협회 등 협·단체 ▲전기협회 법인회원사 ▲한국전기연구원 등 연구기관 ▲두산중공업, 현대중공업, 삼성물산 등 전기관련 기업 등으로 구성되어 있다.

한편, 이번에 발간된 인명록은 수록기관 확대는 물론 정확한 데이터를 토대로 업무 활용도를 높였으며, 한전 및 전력그룹사의 경우 해당 업체별 인트로 페이지를 칼라로 인쇄해 원하는 정보를 쉽게 찾아볼 수 있게 했다.

※ 구입문의 : 전기협회 홍보팀(T. 02-3393-7691 / www.electricity.or.kr)



2012 KEPIC-Week 논문 모집

전기협회는 오는 29일까지 올해로 10회째를 맞이하는 '2012 KEPIC-Week' 행사에 발표될 논문을 모집한다.

- 논문모집 기간 : 2012. 4. 16(월) ~ 6. 29(금)
- 분야별 논문 모집 (02-6328-XXXX)
 - 기술품질 : 임종원 부장 (6116 / jwlim@kepic.or.kr)
 - 원자력발전기계
 - 원자력기계 : 변훈석 과장 (6104 / byunhs@kepic.or.kr)
 - 원전가동중검사 · 시험/기계기기 성능검증 : 김안섭 실장 (6118 / kas@kepic.or.kr)
 - 공조/크레인 : 손명성 과장 (6102 / mssohn@kepic.or.kr)
 - 발전기계 : 안영태 실장 (6107 / ayt@kepic.or.kr)
 - 전기/계측 : 서정호 과장 (6115 / jhseo@kepic.or.kr)
 - 구조 : 최일선 위원 (6120 / cis@kepic.or.kr)
 - 화재예방 : 박만동 팀장 (6125 / mdpark@kepic.or.kr)
 - 환경 : 김유철 대리 (6108 / mad00@kepic.or.kr)
 - 원자력국제표준화 : 이상윤 과장 (6119 / sylee@kepic.or.kr)

2012 KEPIC-Week 행사

- 일시 : 2012. 8. 28(화) ~ 31(금)
- 장소 : 경주교육문화회관
- 문의 : KEPIC처 (02-6328-6102~4)

KEPIC 유지정비 표준 세미나 성료

● 현장 활용성 확대 모색

대한전기협회는 지난 3일부터 4일까지 대전 인터시티호텔에서 'KEPIC 유지정비 표준 세미나'를 개최했다. 전기협회와 한전KPS가 공동으로 주관한 이번 세미나는 해당분야 기술자들이 관련 기술 동향과 표준을 폭넓게 교류할 수 있는 좋은 계기가 됐다. 주요 발표 주제로는 ▲압력기기 및 배관 정비 ▲KEPIC의 현황과 적용 ▲발전 설비 유지정비 기술 동향 ▲위험도기반검사(RBI) 계획 ▲용접야금 및 용접부 손상해석 ▲발전설비 손상해석 및 신기술 소개 ▲KEPIC-MML(수명평가) 현장적용 방안 등의 발표가 이루어졌다. 한편, 이번 세미나에는 130여명의 유지정비 분야 관계자들이 참석하여 안정적인 전력공급을 위한 열띤 토론이 펼쳐졌다.



KEPIC 인증서 수여식

대한전기협회는 지난달 22일 전기협회 상근부회장실에서 KEPIC (전력산업기술기준) 신규 인증업체에 대한 인증서 수여식을 가졌다.

이날 수여식은 김무영 상근부회장, 오재형 전무이사 등 협회 임원들이 참석한 가운데 열렸으며, 태영건설이 인증서를 수여받았다.

한편, 전기협회는 지난 4월 17일부터 20일까지 4일 동안 태영건설의 원자력 기계(MN), 전기(EN), 구조(SN) 및 공조(MH) 등 시공 전 분야에 대한 KEPIC 인증심사를 실시한 바 있다. KEA

