

01

전력신기술 지정고시 제93호 안내

지식경제부 고시 제 2012 - 168호

전력기술관리법 제6조의2 및 같은 법 시행령 제7조의3에 따라 다음과 같이 전력신기술을 지정·고시합니다.

■ 전력신기술 지정

- 신기술명 : 디지털 폴링머신을 이용한 도로용 터널트레이 전선폴링 기계화 공법(기술)
- 지정번호 : 제93호
- 신기술 개발자
 - 회사명 : (주)강화이엔씨 · (주)케이씨에스
 - 대표자 : 김철수 · 류준희
 - 법인등록번호 : 200111-xxxxxxx · 110111-xxxxxxx
 - 주 소 : 전남 해남군 옥천면 영춘리 421 · 광주시 서구 매월2로 53, 14동 234호 235호
- 신기술 내용 및 범위 : ① 터널 폴링 통합관제 소프트웨어를 이용한 도로용 터널트레이 전선폴링 기계화 공법
② 영상송출장치 탑재 셔틀을 이용한 터널트레이 전선폴링 기술
- 신기술 보호기간 : 지정·고시일로부터 3년

■ 신기술 보호내용

- 전력기술관리법 제6조의2 및 같은 법 시행령 제7조의4에 따른 보호
- 신기술개발자는 신기술을 사용하는 자에 대하여 신기술사용료의 지급청구 가능
- 전력시설물 공사의 발주자는 특별한 사유가 없는 한 신기술을 그가 시행하는 전력시설물 공사의 설계에 반영하도록 하고, 신기술개발자로 하여금 신기술과 관련된 공정에 참여하게 할 수 있음

문의 협회 대구시회 053-654-0081

02

2012년도 제6회 전력 및 신기술 학술대회 개최안내

2012년도 제6회 전력 및 신기술 학술대회는 대구광역시 전기관련단체협의회가 공동주최하고, 협회 대구시회 주관으로 개최합니다. 올해로 6번째 맞이하는 본 학술대회는 현장실무를 중심으로 한 신기술관련 실무기준, 사고사례, 연구과제 및 신기술정책 등을 심사 선정하여 현장 전기인들에게 기술력 증진 및 상생 발전에 기여하고자 개최되고 있으며, 업체 및 회원여러분의 많은 참가를 부탁드립니다.

- 일 자 : 2012년 8월 23일(목)
- 장 소 : 호텔 제이스(3층 그랜드볼룸/에머랄드홀)
- 주 최 : 대구광역시 전기관련단체협의회
- 주 관 : 한국전력기술인협회 대구광역시회
- 기 타 : 신기술·사례실무교재, 제품전시, 기념품, 석식, 주차 및 참가비 무료이며, 전기기술사 교육(4시간), 전기직 공무원 교육(2시간) 이수 확인서 발급



☞ 자세한 사항은 협회 홈페이지(www.keea.or.kr) 대구시회 게시판을 참고하시기 바랍니다.

03

예비전원 및 전기품질개선 기술세미나 안내



■ 세미나 목적

예비전원 및 전기품질개선에 필요한 기술을 보급하고 전기설비에 대한 정확한 이해와 설계로 현장에서 올바르게 적용하여 전기관련 산업의 효율화와 공공의 전기안전 확보에 기여

■ 개최일정 및 장소

지역	일정	세미나 장소	행사장 연락처	담당자
서울	9.04(화)	현대 힐스테이트 갤러리(양재동)	02-3461-0488	정황읍
부산	9.19(수)	(주)백스코(본관 다목적홀 217호,218호)	051-740-7460	이선정
대구	8.23(목)	호텔제이스(2층 다이아몬드홀)	053-756-6601	권은주
광주	9.13(목)	김대중컨벤션센터	062-611-3503	민유미
대전	9.21(금)	대전도시철도공사	042-539-3114	고영일

■ 세미나 커리큘럼

발표 시간		주 제	발표자
대구	서울, 부산, 광주, 대전		
08:20~08:50	09:20~09:50	세미나 참가자 확인	
08:50~09:00	09:50~10:00	개회사	
09:00~10:30	10:00~11:30	고조파개선을 통한 전기에너지절감 및 신뢰성 향상대책	(주)피에스디테크 대표이사 강창원
10:40~12:10	11:40~13:10	전력피크치 제어와 비상발전시스템(축전설비)	(주)기술사사무소공평엔지니어링 대표이사 이규복
12:10~13:00	13:10~14:20	중식 (대구는 제이스호텔 1층 자미정 식당에서 식사예정)	
13:00~14:10	14:20~15:50	SPD의 효과적인 선정 및 설치	(전)한국전기안전공사 교육원장 (현)대한전기협회 전문위원 이영철
14:20~15:00	16:00~16:40	UPS관리시스템	LG엔시스
15:10~15:50	16:50~17:30	예비전원 확보를 위한 발전설비	KD 파워
15:50~16:00	17:30~17:40	폐회 → (대구는 "제6회 전력 및 신기술 학술대회"(호텔제이스 3층) 이동)	

※ 세미나 주제 및 발표자와 시간은 사정에 따라 변경될 수 있음

■ 모집인원 : 회당 100명 (선착순 마감)

■ 대 상 자 : 전기안전관리 상주 및 대행업체 종사자, 전기분야 설계·감리 종사자, 관련공무원 및 유관기관 등 관계자

■ 참 가 비 : 정상회원 / 30,000원, 비회원 / 50,000원

■ 계좌번호 : 우리은행 : 116-030859-13-101, 예금주 : 한국전력기술인협회

■ 참 가 자 : 교재, 중식, 기념품 제공

■ 접수방법 : 참가신청서 작성 ● 담당자 이메일·팩스접수 (E-Mail : lkc13579@hanmail.net, Fax : 02) 581-4256)

● 참가비 입금후 ● 접수확인 연락(02-2182-0772~5) ● 신청완료

04

최대전력(Peak치)관리 우수사례 공모안내



■ 목적

최대전력(Peak치)관리 업무에 대한 자긍심을 고취하고 중요성을 홍보하기 위하여 우수한 사례에 대하여 협회 회원 및 회원사에 대해 포상 실시

■ 공모개요

- 공모기간 : 2012. 7. 2(월) ~ 9. 28(금)
- 참가대상 : 협회 정상회원 및 회원사
- 공모분야 : 최대전력(Peak치)관리 우수사례
- 제출방법 : 한국전력기술인협회 기술지원팀[우편 또는 E-Mail 접수]
 - 우 편 접 수 : (151-802)서울 관악구 남부순환로 2040 한국전력기술인협회 기술지원팀
 - E-Mail 접수 : chat03@keea.or.kr
- 문 의 : 한국전력기술인협회 기술교육처 기술지원팀[담당자 : 이상민(02-2182-0774)]

■ 공모내용

공모분야	참여내용
최대전력(Peak치) 관리 우수사례	최대전력(Peak치) 관리를 담당하고 있는 회원 또는 회원사로서 효율적이고 성실하게 전기설비를 관리하며, 제도개선, 에너지절약 실천 등 최대전력(Peak치) 관리에 기여하고 있는 우수한 사례 공모

■ 시상내역(전력기술진흥대회(11월1일) 행사시에 시상 예정임)

공모분야	시상	대상(1명)	최우수(1명)	우수작(2명)	장려상(2명)	계
최대전력(Peak치) 관리 우수사례	포상	협회장상	협회장상	협회장상	협회장상	6명

■ 제출서류

- 공모신청서
- 최대전력(Peak치) 관리 우수사례 분야
- 개인정보 · 고유식별정보(주민등록번호) 수집 및 이용 동의서

☞ 자세한 사항 및 관련서식은 협회 홈페이지(www.keea.or.kr) 공지사항을 참고하여 제출하시기 바랍니다.

05

국가기술자격 불법대여행위 방지를 위한 캠페인 안내

자격증의 불법대여는 법에 의해 엄격히 금지되어 있음에도 불구하고 사회 각 분야에 만연되어 있는 실정입니다. 더욱이 요즘 들어서는 인터넷을 통하여 자격증 대여행위가 은밀히 이루어지고 있는 상황이기도 합니다.

자격증 대여행위는 토목·건설·전기 등 사회 각 분야의 부실공사로 이루어질 뿐만 아니라 이로 인한 우리 사회의 안전을 크게 위협하는 범법행위로서 국가기술자격법에 의해 자격취소나 일정기간 자격이 정지되며, 또한 1년 이하의 징역이나 500만원 이하의 벌금에 처해질 수 있습니다.

유자격자가 우대 받고 공신력 있는 국가기술자격제도가 유지될 수 있도록 많은 관심을 가져 주시기를 바라며, 우리 모두 자격증 불법대여가 발생되지 않는 투명하고 건전한 선진사회를 이룩하는데 함께 노력합니다.



〈자격증 불법대여행위 행정처분 사례〉

CASE01	토목기사를 취득한 000씨는 (주)00엔지니어링 대표 000로부터 05년 12월 30일에 25만원을 받고 자격증을 대여함으로써 벌금 200만원 및 1년 6개월 자격정지 됨
CASE02	건축기사를 취득한 000씨는 (주)00종합건설에 03년 12월 1일부터 04년 5월 31일까지, (주)00종합건설에 04년 12월 23일부터 05년 5월 14일까지 2회에 걸쳐 자격증을 대여하여 벌금 300만원 및 자격취소 됨

■ 자격증 불법대여 접수신고센터 : 한국산업인력공단 홈페이지(www.hrdkorea.or.kr)의 고객의 소리 ☎ 신고합니다 ☎ 자격증불법대여접수센터

◆ 아름다운 명언

The most successful men in the end are those whose success is the result of steady accretion. It is the man who carefully advances step by step, with his mind becoming wider and wider, and progressively better able to grasp any theme or situation, persevering in what he knows to be practical, and concentrating his thought upon it.

— 알렉산더 그레이엄 벨 —

꾸준한 누적을 통해 성공을 쌓는 사람이 중국에는 가장 큰 성공을 거둔다. 그런 사람은 조심스럽게 한 걸음씩 앞으로 나아가며 점점 더 마음을 넓히고 어떤 주제나 상황이란 점진적으로 더 잘 이해할 수 있게 된다. 또한 쓸모가 있다고 인식하는 것은 끝까지 고집하고 사고를 그것에 집중시킨다.