문의 교육훈련팀 02-2182-0781~5

2007년도 하반기 교육 일정 및 장소 안내

■ 전기감리 · 설계 전문기술교육 안내

과 정	교육일정	교육장소	교육시간	정원	교육비
	8/20~8/24	대구문화예술회관			
	9/17~9/21	전주중소기업지원센터			
	7/23~7/27				
감리	9/10~9/14	협회 중앙회			
l 과정	10/15~10/19				
	11/5~11/9	교육장			
	12/3~12/7				
	12/10~12/14	부산상공회의소	5일		
	8/6~8/10	전주중소기업지원센터	_	60명	210,000원
	8/27~8/31	대구문화예술회관	35시간		
	7/30~8/3				
감리	8/27~8/31				
^{심디} 과정	9/17~9/21	협회 중앙회			
1149	10/22~10/26	교육장			
	11/19~11/23				
	12/10~12/14				
	12/3~12/7	부산상공회의소			
	8/6~8/10		5일 35시간	60명	210,000원
감리원	9/3~9/7	청당 조아당			
심디면 양성교육	10/8~10/12	협회 중앙회			
8,9m4	11/12~11/16	교육장			
	12/3~12/7				
설계 과정	8/20~8/24	청취 조아취 교으자	5일	വെ	210,00091
설계Ⅱ과정	9/10~9/14	협회 중앙회 교육장	35시간	60명	210,000원

[※] 교육일정은 사정에 따라 추가·취소 및 변경될 수 있습니다.

■ 전기감리원 양성교육 안내

전력기술관리법 제3조, 제21조 제1항 관련하여 학력 · 경력에 의한 초급기술자 및 초급감리원의 등급을 받고자 하는 경우에는 제7조의 7에 따라 양성교육을 이수하여야 함

과 정	교육일정	교육장소	교육시간	정원	교육비
감리원 양성교육	8/6~8/10		5일 35시간	60명	210,000원
	9/3~9/7	협회 중앙회 교육장			
	10/8~10/12				
	11/12~11/16				
	12/3~12/7				

[※] 본 교육은 사업수행능력평가기준의 가점이 적용되지 않습니다.

■ 전기안전관리 교육 안내

1. 전기안전괸리기술교육(특별)과정

7	디 회	교육일정	교육장소
보통 서 보통 남동	9/4~6	청치 즈아취	
	북서	10/29~31	협회 중앙회
	남동	11/26~28	교육장
 경기		11/20~22	군포문화예술회관
광주 · 전남		11/14~16	광주여성발전센터

지 회	교육일정	교육장소	
충북	12/4~12/6	청주중소기업지원센터	
대구	12/5~7	대구문화예술회관	
부산	11/20~22	부산상공회의소	
경기남	10/23~25 수원농민회관		
계	9회		

[※] 교육일정은 사정에 따라 추가 · 취소 및 변경될 수 있습니다.

2. 전기안전관리기술교육(I)과정

지 회		교육일정	교육장소
	북동	8/21~23	
서	남서	10/16~18	협회 중앙회
울	북서	11/5~7	교육장
	북동	12/10~12	
경기		10/23~25	군포문화예술회관
 인천		11/26~28	인천건설기술교육원
 대전		10/16~18	대덕 컨벤션센터
광주 · 전남		11/20~22	광주여성발전센터
경북서		11/13~15	구미1대학

지 회	교육일정	교육장소	
충북	8/28~30	청주중소기업지원센터	
전북	8/20~22	전주중소기업지원센터	
대구	10/8~10	대구문화예술회관	
경 북동	9/19~21	포항1대학	
경기남	8/27~29	수원농민회관	
HYF	10/16~18	부산상공회의소	
부산	11/6~8	구선영등회의소	
경기남 10/9~11		대한적십자사경남지사	
계		17회	

[※] 교육일정은 사정에 따라 변경될 수 있습니다.

3. 전기안전관리기술교육(Ⅱ)과정

지 회		교육일정	교육장소	
	북동	8/28~30		
서	남서	9/18~20		
울	북서	10/9~11	협회 중앙회	
	남동	10/23~25	교육장	
	남서	11/13~15		
	북서	12/17~19		
경기		9/18~20	· 구포문화예술회관	
		12/11~13	<u> </u>	
인천		9/11~13	이원경서기스그이이	
		10/23~25	· 인천건설기술교육원	
광주 · 전남		9/11~13	광주여성발전센터	
 강원		10/9~11	원주중소기업자원센터	

※ 교육일정은 사정에 때	l라 변경될 수	있습니다.
---------------	----------	-------

지 회	교육일정	교육장소
대전	9/4~6	대덕 컨벤션센터
네인	11/7~9	대학 신탠산센터
충남	10/24~26	천안공업대학 산학협력관
충북	11/13~15	청주중소기업지원센터
	11/14~16	구리시(미정)
대구	11/7~9	대구문화예술회관
ш.	10/10~12	다사사고하이지
부산	12/12~14	부산상공회의소
 경남	12/4~6	대한적십자사경남지사
	12/10~12/12	수원농민회관
전북	11/5~7	전주중소기업지원센터
<u></u> 계		17회

출자증권 취득 공고

●● 협회 공제사업팀에서는 (주)지웅엔지니어링의 출자증권 취득에 관한 사항을 다음과 같이 공고함

■ 출자증권 취득업체 내역

가. 업체명: (주)지웅엔지니어링

나. 대표자명 : 조영실

다. 업체주소: 서울 영등포구 영등포동8가 59-1 (문성빌딩 704호)

라. 출자증권: 70좌(증권번호 라-12, 다-89~90) 마. 지분평가액: 9,940,000원(2006, 12, 31일 현재)

■ 관련규정

- 지분의 취득관리 및 처분세칙 제2조제1항제1호

■ 취득사유

- 가. 위 업체는 2003년 4월 8일 협회에서 출자증권을 담보로 대출을 받으면서 2004년 4월 8일까지 상환하기로 되어 있으나 공고일 현재까지 원금은 물론 연체이자까지 장기 미 상환중임
- 나. 협회에서는 상환기한 후 1차, 2차, 3차의 미상환대출금 상환안내 공문을 발송하였고, 2005년도 전력협(공제)2005-727호, 2006년도 전력협(공제)2006-459호 및 2007년도 전력협(공제)2007-543호를 통해 대출금 장기연체에 따른 최종정리통보를 한 바 있음
- 다. 그러나, 등기우편물은 계속 반송되고 계속하여 연락이 두절되어 이 공고로 통보를 갈음 하며 상기사의 출자증권을 취득하게 되었음

■ 기타사항

- 위 공고 당사자나 당사자를 아시는 분 또는 공고사항과 관련있는 분은 공제사업팀(Tel. 02-2182-0761~4)으로 문의주시기 바랍니다.

2007년 7월 1일

한국전력기술인협회 공제사업팀

전기기술지원 및 진단 · 점검 신청 안내

●● 우리 협회는 전력기술관리법에 의거한 산업자원부의 특별법인으로 우리 회원님들과 전력기술업무를 수행하고 계시는 전력기술인들께서 겪고 계시는 여러 가지 기술적인 어려움과 애로사항을 지원하고 도와드리기 위하여 전력기술지원센터에서는 전문분야별로 팀을 구성하여 전력시설물에 발생하는 각종 트러블 등에 대한 기술지원과 안전점검 및 진단을 아래와 같이 실시하고 있사오니 많은 이용바랍니다.

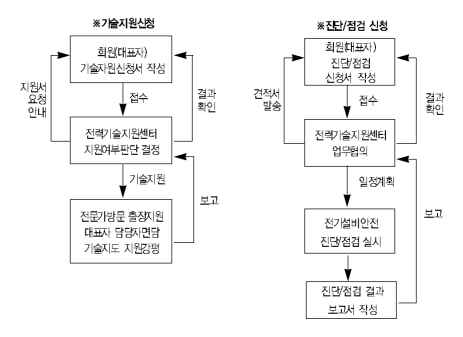
■ 전력기술지원센터 기술지원

- 회원님들이 현장에서 겪는 기술적 애로사항에 대한 지원 요청이 있는 경우 협회에서 직접 방문하여 기술지원서비스를 무료로 제공하고 있으니 많은 이용 바랍니다. (단, 현장에서 바로 조치될 수 있는 기술적인 문제점에 대한 지원으로 한정합니다.)

■ 진단 및 점검

- 전력계통진단, 전기설비 안전진단 및 점검, 열화상 진단, 고조파 장애진단, 정전기 방지 기술진단, 기타 부적합 전력설비 부분진단

■ 신청 절차



전력신기술 지정고시(제53호, 제54호) 안내

●● 산업자원부 고시 제2007- 55호

전력기술관리법 제6조의2 및 동법시행령 제7조의3의 규정에 의거 다음과 같이 전력신기술을 지정하고, 동법시행령 제7조의3제1항의 규정에 따라 이를 고시합니다.

- 지정번호: 제53호
- o 신기술명: 회전식 조립봉 공구를 이용한 철탑조립 공법 (기술)
- o 신기술개발자
 - 회사명: (합)자유이엔씨 / ㈜서광이엔씨 / GS건설㈜
 - 대표자: 김창준. 이공재 / 이종협 / 김갑렬
 - 법인등록번호: 200113-0000512 / 115411-0014375 / 110111-0002694
 - 주소: 전남 담양군 창평면 의항리 578-29 / 경기도 의정부시 의정부2동 442-11 서부타워
 1104호 / 서울시 중구 남대문로 5가 537번지 GS역전타워
- ㅇ 신기술 내용 및 범위
 - 회전형 활차부착 조립봉을 이용한 철탑조립 공법
 - 조립봉 하단에 4번 롤러를 부착한 철탑조립 공법
- o 신기술 보호기간: 지정·고시일로부터 3년
- 지정번호: 제54호
- o 신기술명: 송전선로 활선애자 건식청소용 로봇공법 (기술)
- o 신기술개발자
 - 회사명 : ㈜대홍전력 / 한국전력공사
 - 대표자: 김진봉 / 이원걸
 - 법인등록번호: 180111-0453778 / 114671-0001456
 - 주 소 : 부산광역시 강서구 대저2동 2530 / 서울시 강남구 삼성동 167
- ㅇ 신기술 내용 및 범위
 - 345kV 송전선로 활선애자 건식청소용 로봇공법
- o 신기술 보호기간: 지정·고시일로부터 3년

■ 신기술 보호내용

- ㅇ 전력기술관리법 제6조의2 및 동법시행령 제7조의4의 규정에 의한 보호
 - 신기술개발자는 신기술을 사용하는 자에 대하여 신기술사용료 지급청구 가능
 - 전력시설물공사의 발주자는 특별한 사유가 없는 한 신기술을 그가 시행하 는 전력시설물공 사의 설계에 반영하도록 하고, 신기술개발자로 하여금 신 기술과 관련된 공정에 참여하게 할 수 있음 등
- 본건 신기술의 구체적인 내용은 대한전기협회 (전화: 02-2274-1661~5)에 등록되어 있으나 필요한 경우에는 열람하시기 바랍니다.

50세대 이상 신축공동주택에 대한 에너지 절약인증 시설 · 장치의 설계반영 등 요청사항

에너지관리공단에서는 '2006년도 에너지절약 실천 모범아파트 공모'를 통해 모범사례를 발굴하고 전파함으로써 공동주택의 에너지절약 및 이용효율화의 중요성을 제고시켜 왔으며, 정부에서는 지난해 에너지기본법과 에너지이용합리화법등 관련법을 개정ㆍ시행함으로써 국가적으로 초유가에 대비하고 지구 온난화문제 및 이산화탄소 배출억제를 위한 국제적 기후협약에 적극적으로 대처하고 있습니다.

특히, 신축 공동주택 등 에너지소비가 많은 건축물의 증가에 따른 에너지이용효율화를 위하여 국무총리 지침(2007-3)에 의거 공공기관에서 시행하는 50세대 이상 신축공동주택에 대해서는 건물에너지효율인증 획득을 의무화하는 등 공동주택에 대한 원천적인 에너지 절약이 이루어지도록하고 있으며.

이에 공공부문 및 뉴타운 개발사업과 재개발·재건축 등 대단위 주거단지인 민간부문의 50세대 이상 신축공동주택의 사업시행에도 초기단계부터 원천적인 에너지효율화를 위한 정부의 시책이 널리 확산되고, 건축물 설계·감리 및 인허가 시 인증된 해당 에너지절약시설 및 장치가 설계단계부터 반영될 수 있도록 다음과 같이 관련 법규를 안내하오니 업무에 참고하시기 바랍니다.

관련법규

■ 에너지기본법(2006,3.3 법률 제 7660호) 제4조 (국가 등의 책무)

- 지방자치단체는 이법의 목적, 국가의 에너 지정책 및 시책과 지역적 특성을 고려한 지 역에너지 시책을 수립. 시행하여야한다.
- 에너지 이용합리화법 (2006.3.3 법률 제 7860호)

제1조 (목적)

 에너지소비로 인한 환경피해를 줄임으로 써 국민경제의 건전한 발전과 국민복지의 증진에 이바지하고 지구온난화를 최소화 하려는 국제적 노력에 기여함을 목적

제3조(정부와 에너지상용자, 공급자 등의 책무)

- 지방자치단체는 관할지역의 특성을 참작하여 국가에너지정책의 효과적인 수행과 지역경제의 발전을 기하기 위한 지역에너지시책을 강구하고 이를 시행할 책무를 진다.
- 에너지이용합리화법 시행령 (2006.9.4 대통령령 제19671호)

제1조의 3(에너지이용합리화조치 등의 내용)

- 국가·지방자치단체 등이 에너지를 효율 적으로 이용하고 온실가스 배출을 줄이기 위하여 추진하여야 하는 조치의 구체적인 내용은 다음 각 호와 같다.
 - 1. 에너지절약 추진체계의 구축
 - 2. 에너지절약을 위한 제도 및 시책의 정비
 - 3. 에너지의 절약 및 온실가스 배출의 저 감 관련홍보 및 교육
 - 4. 건물 및 수송 부문의 에너지 이용 합리화

■ 공공기관 에너지이용합리화 추진지침(국 무총리지시 2005-5호)

- 건축물 에너지절약 설계기준에 의한 건축 허가 시 작성 제출하는 에너지절약계획서
- 지역에너지사업 추진 시 에너지절약 사업 적극 개발
- 건축물의 에너지절약 설계기준 (건교부고시 제2004-459)

제2조(적용범위)

1. 50세대 이상인 공동주택 등