

01

2013년도 교육강사 초빙 공고



우리 협회는 전력기술관리법 제18조에 의거 설립된 단체로서 전기사업법에 의한 전기안전관리기술교육과 전력기술관리법에 의한 감리·설계기술교육을 실시하고 있는바 협회 교육의 원활한 운영과 전기설계·감리자의 업무수행능력 제고를 위하여 학력과 자격을 겸비하고 실무경험이 많은 분을 교육강사로 초빙하고자 하오니 아래사항을 참고하시어 관련서류를 제출하여 주시기 바랍니다.

■ 교육훈련강사의 자격기준

구분	학력 및 자격기준	비고
현장실무자	- 4년제 이상 대학에서 전기공학을 전공하여 학사학위 이상을 취득한 후 현장실무경력 7년 이상인 자 - 전력기술관리법에 의한 특급기술자로서 해당분야의 강의 경력이 2년이상인 자	- 해당분야에 대한 이론·기술·실무·홍보 및 정신훈련
교수 및 연구원	- 대학의 전임강사 및 전문연구기관의 연구원으로서 5년 이상의 실무경력이 있는 자	- 전문분야에 대한 이론·기술·실무·홍보 및 정신훈련
공무원 및 전문단체 임·직원	- 정부부처 사무관급 이상 또는 관련기관의 임원 및 부장급 이상인 자	- 사회적인 홍보와 공감대 형성 위주의 실무 및 정신교육

■ 전형방법 : 서류전형

■ 제출서류

- 교육강사 인력POOL 등록신청서(소정양식) : (우측상단 사진2매 부착 또는 파일전송).....1부
- 자격증 사본(자격증소지자에 한함)1부
- 최종학교 졸업증명서1부
- 자기소개서(자유양식) : (전문분야별 실무경험중심으로).....1부

※ 교육강사 인력POOL 등록신청서(소정양식)는 협회 인터넷 홈페이지 www.keea.or.kr 에서 다운로드 받으시기 바랍니다.

■ 서류접수

- 접수마감 : 2012. 11. 02(금)
- 접수방법 : 우편접수 또는 이메일 접수(교육지원팀 고영일 대리 : kocan95@naver.com)

■ 접수처

- ①151-802 서울특별시 관악구 남부순환로 2040(남현동 1056-17) 한국전력기술인협회 교육지원팀
문의전화 : ☎(02)2182-0782
- 제출된 서류는 일체 반환하지 아니하며 심사 후 적합하신 분을 교육강사(시간강사)로 초빙할 예정입니다.

■ 과정별 모집분야

가. 전기감리 교육과정

과정	교육 분야	비고
전기 감리	[신재생에너지 감리실무] 분야	심화과정
	[구내전기통신 및 방재설비 감리실무] 분야	심화과정
	[차단기 선정 전문기술] 분야	심화과정
	[송전설비 감리실무] 분야	심화과정
심화 과정	[배전분야 신기술·신공법] 분야	배전과정
	[배전공사 감리업무 수행기준] 분야	배전과정
	[가공배전설비 공사감리업무] 분야	배전과정
배전 과정	[지중배전설비 공사감리업무] 분야	배전과정
	[무정전 활선공법] 분야	배전과정
	[안전관리 및 배전설비 사고사례] 분야	배전과정
	[KS C IEC 61936] 분야	배전과정

나. 전기설계 교육과정

과정	교육 분야	비고
전기설계	[전력계통해석] 분야	기본과정
	[전기분야의 BIM적용] 분야	기본과정
심화과정	[건축정보통신의 이해] 분야	심화과정
	[발·변전설비 설계기술] 분야	심화과정

02

전력신기술 지정고시(제94·95호) 안내



지식경제부 고시 제 2012 - 222, 5호

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

2012년 10월 8일
지식경제부 장관

■ 전력신기술 지정

- **신기술명** : 측정장치를 이용한 지하 전력시설물 빈관로의 위치와 깊이 조사공법(기술)
- 지정번호 : 제94호
- 신기술 개발자
 - 회사명 : (주)일성엔지니어링 · (주)한백
 - 대표자 : 김삼두 · 윤 흡
 - 법인등록번호 : 120111-xxxxxxx · 200111-xxxxxxx
 - 주 소 : 인천시 계양구 임학동 38 · 광주시 광산구 도천동 17-30
- 신기술 내용 및 범위 : 지상기와 지중탐지장비 및 정보처리부를 이용한 복토완료된 지중매설빈(空)관로의 위치와 깊이를 탐사하는 공법
- 신기술 보호기간 : 지정·고시일로부터 3년
- **신기술명** : 레일전위상승 제한장치를 이용한 도시철도용 선택차단형 DC통합 보호계전 기술(기술)
- 지정번호 : 제95호
- 신기술 개발자
 - 회사명 : 한국철도기술연구원 · 인텍전기전자(주)
 - 대표자 : 홍순만 · 고인석
 - 법인등록번호 : 135221-xxxxxxx · 134111-xxxxxxx
 - 주 소 : 경기도 의왕시 월암동 360-1 · 경기도 화성시 봉담읍 분천리 78-2
- 신기술 내용 및 범위 :
 - ① 접지스위치(레일전위상승 제한장치)를 이용한 비접지 계통에서 접지 계통으로의 변환기술
 - ② 지락고장전류 증가분의 크기 및 방향비교를 이용한 선택차단 알고리즘
- 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

☞ 본 신기술의 구체적인 내용은 대한전기협회 홈페이지(www.electricity.or.kr)에 등록되어 있으며, 참조하시기 바랍니다.

03

- 회원의 노무관련 애로사항 해소를 위한 - 노무·경영상담(공인노무사) 이용 안내



협회는 회원여러분들의 노동관계 법률상담 및 인사·노무 자문 등에 관한 궁금 사항이나 애로사항에 관하여 보다 편리하게 저렴한 비용으로 상담을 받을 수 있도록 하기 위하여 공인노무사 업무를 전문으로 하는 노무법인과 협약을 통하여 회원여러분들께 서비스를 제공하고 있습니다. 이는 회원의 권익보호 및 안정적인 직장기반 조성과 복지향상에 기여할 목적으로 시행하는 것이오니, 많은 이용 바랍니다.

■ 담당 노무법인

- 노무법인 MK컨설팅[www.mkconsulting.co.kr] (TEL : 02-889-9630 FAX : 02-889-9631)
- 노무법인 노모스[www.labor-law.co.kr] (TEL : 02-871-0694 FAX : 02-871-0695)
- 노무법인 한길[www.ehangil.com] (TEL : 02-583-7766 FAX : 02-583-7569)

■ 상담 방법

- 노무법인을 선택하여 전화상담, 방문상담, 서면(전화·우편·FAX·이메일·노무법인의 홈페이지 이용)상담, 출장상담
- 서면답변의 경우 관련 문제로 분쟁 발생시 증빙자료로 활용 가능

■ 상담 분야

- 직장생활과 사업체의 경영 현장에서 발생할 수 있는 노무 관련 애로사항
- 임금체불 등 고용노동부 사건
- 노동관계 전문분야의 법률상담 및 자문과 컨설팅
- 부당해고 등의 노동위원회 사건
- 산재승인 관련 등 근로복지공단 사건
- 노동행정기관 관련 민원업무 대행 및 사건 대리 가능

■ 상담수수료 : 상담의 방법과 내용에 따라 수수료가 발생할 수 있으며, 수수료는 상담을 받는 분이 부담하여야 합니다.

문의 제무회계팀 02-2182-0731

04

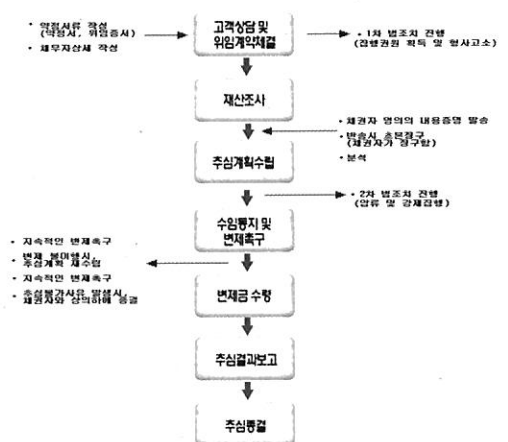
채권추심 지원업무 이용 안내



협회는 회원의 장기미수채권의 회수 지원을 위하여 채권추심전문 법률사무소와 협약을 통하여 업무를 지원하고 있습니다. 회원 여러분의 많은 이용바랍니다.

- 채권추심 상담처 : 법률사무소 태백
- 대표자 : 변호사 백석기
- 추심상담 및 의뢰 담당 : 최성민 사무장 010-8011-0380
- 연락처 : TEL 02-3453-3565, FAX 02-3476-7470
- 소재지 : 서울시 서초구 서초동 155-1 재영빌딩 4층
- 홈페이지 : www.tblaw.co.kr
- 담당업무 : 회원의 미수 채권 추심 대행, 전국 지역제한 없음 (체납 전기안전관리대행수수료, 체납 설계·감리용역비 등)
- 수수료 : 착수금(후불) 100,000원 및 성공보수 등의 수수료가 발생되며, 채권 추심 의뢰자의 부담으로 함
- 채권추심에 관련된 서식(채권추신개별상담표·약정서)은 협회 홈페이지 또는 법률사무소 태백의 홈페이지에서 다운받아 사용하시면 됩니다.

채권추심 업무 FLOW



05

회원 화상사고 치료 의료지원 이용안내



협회는 회원들의 의료복지 증진을 도모하기 위하여 의료기관과의 협약을 통하여 회원들에게 화상치료의 의료지원을 시행하고 있습니다. 응급상황이 발생한 회원과 회원 가족들이 제휴 의료기관을 이용하시게 되면 보다 좋은 치료를 받으실 수 있을 것으로 기대하며, 앞으로 점진적으로 제휴 의료기관의 확대를 추진할 계획입니다.

- **의료기관** : 한림대학교 한강성심병원 화상전문응급의료센터
- **소재지** : 서울 영등포구 영등포동 2가 94-200
- **전화번호** : 대표전화 02-2639-5114, FAX 02-2633-7571 (주간 원무과 02-2639-5024, 응급실 02-2639-5555~6)
- **진료분야**
 - 응급의학과, 화상외과, 성형외과, 피부과, 재활의학과, 정신건강의학과
 - 화상(전기사고 포함) 응급의료분야, 화상성형, 화상외과의 화상치료 중심
- **회원에게 대한 서비스 내용**
 - 진료대상 : 회원 및 회원의 직계가족
 - 환자부담 진료비 중 비급여항목 진료비의 10% 이내의 범위에서 할인(최대 100만원 한도)
 - 기본 종합건강진단비의 20% 할인(2012년 11월 30일까지에 한함)
 - 진료절차 간소화 및 병실 우선 배정
 - 중상의 경과에 따라 환자(가족)의 희망에 의해 거주지 인근 병원을 추천하여 전원이 가능하도록 지원
- **응급구조차 호출**
 - ☎ 02-2639-5555~6에 전화하여 병원 응급구조차를 이용하시거나
 - 구급차 도착을 기다리기 어려운 경우에는 119를 이용
- **의료지원 접수방법** : 진료 접수시 협회 담당부서에 연락하시어 「진료의뢰서」를 해당 협약병원 원무팀으로 보내줄 것을 요청하시면 됩니다.

06

「2011년 기업경영분석통계」공표에 따른 재정상태
건실도 평가비율 안내문

한국은행 발행 「2011년 기업경영분석통계」가 공표됨에 따라 「설계업자·감리업자의 사업수행능력 세부평가기준」에 의한 설계·감리업 재정상태 건실도 평가비율을 다음과 같이 안내합니다.

- 「2011년 기업경영분석통계」 자료에서 “전문, 과학 및 기술서비스업(M)”의 재정상태 건실도 평가비율
 - 평균자기자본비율 : 35.34 %
 - 평균유동비율 : 120.41 %
- 설계·감리용역수행현황확인서에 재정상태 비율표기(업체가 협회에 신고한 경우)
 - 전기설계·감리용역은 “전문, 과학 및 기술서비스업”으로 분류
 - 자료검색 : 한국은행 홈페이지(<http://www.bok.or.kr>) > 조사·연구 > 종류별자료 > 연간 > 기업경영분석 > “2011년 기업경영분석 결과(통계편)”
- 적용일자 : 2012. 10. 16(화) 공고분부터 적용