

01

잔류성유기오염물질 관리대상기기 신고업무 안내

환경부에서는 유입식 변압기, 콘덴서, 계기용 변압변류기 등 절연유를 사용하고 있는 전력기기로 인한 환경피해를 막고자 체계적인 관리를 위해 「잔류성유기오염물질관리법」을 제정하여 2008년 1월 27일부터 시행되고 있습니다.

동 법률에 따르면 절연유를 사용하고 있는 상기 전력기기에 대하여는 그 사용현황을, 유입식 변압기에 대하여는 절연유시험기관으로부터 PCBs 농도 분석결과서를 발급받아 2008년 7월 27일까지 관할 지방자치단체에 신고하도록 규정하고 있으며 기간내에 미 신고자에게는 과태료를 부과하도록 규정하고 있습니다.

그러나, 환경부에서는 동 법률 시행의 홍보미흡과 변압기 절연유 시험분석기관의 부족 등으로 인해 변압기 절연유 시험분석결과서를 당초 신고기한인 2008년 7월 27일까지 제출이 불가능할 것으로 판단됨에 따라 우리협회에서는 과태료 부과에 따른 관련 수용가의 피해를 최소화하기 위해 변압기 절연유의 「PCBs 농도 분석계획서(추진일정 등)」를 2008년 7월 27일까지 제출할 경우, 과태료 부과대상에서 제외될 수 있도록 환경부와 협의·조정한 사항을 아래와 같이 안내하오니 이점 참고하시어 업무에 차질이 없도록 유의하시기 바랍니다.

■ 신고 주요내용

- 유입식 변압기 등 관리대상기기 등의 신고(절연유를 사용하는 전력장비만 해당)
 - 신고장소 : 관할 시·도 및 군·구청
 - 신고주체 : 변압기 등 관리대상기기를 소유하고 있는 자(업체 및 개인 포함)
 - 신고내용 : 관리대상기기의 현황, 유입식 변압기의 PCBs 농도분석결과서
 - ⇒ 관리대상기기 : 유입식 변압기·콘덴서·계기용 변압변류기, 그밖에 절연유 사용 전력장비
 - 신고기간 : 2008. 7. 27까지
 - ⇒ 기간내 미신고시 300만원 이하의 과태료 처분
- 법 시행 후 관리대상기기 설치 또는 폐기자
 - 관리대상기기 설치 또는 폐기한 날로부터 30일 이내 신고

■ 유입식 변압기 절연유 PCBs 농도분석에 대한 업무처리 지침(환경부지침)

- 관리대상기기 중 유입식 변압기의 신고와 관련한 다음의 경우, PCBs 농도를 제외한 신고 항목을 신고기한 내에 신고 하도록 하고 동시에 PCBs 분석 계획서(별지 제1호 서식)를 제출토록 함
 - ① 신고수리권자가 인정하는 신고기한내 유입식 변압기의 PCBs 농도 분석이 현실적으로 불가능한 경우
 - ② 법 시행 이전에 수리를 위하여 떼어내어 보관중인 주상용 변압기의 경우

02

2008 우기대비 가스·전기시설 등 특별안전대책 추진 내용안내

지식경제부 (에너지안전과-792) “2008 우기대비 가스·전기시설 등 특별안전대책 추진”에 의거, 우기시 주요시설의 침수와 누전, 지반침하 등으로 인한 사고를 미연에 예방하고자 다음 주요대상시설에 대한 중점 점검 및 이행사항을 아래와 같이 통보하오니, 전기안전관리자 및 기타 관련 근무자들께서는 관련시설의 안전점검활동을 강화하여 우기 대비에 철저히 기하시기 바랍니다.

- 아 래 -

1. 하절기 집중 호우 등 자연재해로 인해 가스·전기·송유관시설 등이 침수 또는 파손되어 인명 및 재산 피해가 매년 발생하고 있습니다.
2. 따라서 금년에도 우기 시 주요시설의 침수와 누전, 지반침하 등으로 인한 사고를 미연에 방지하기 위하여, 다음 주요 대상시설에 대한 중점 점검 및 이행사항을 통보하오니, 관련시설에 대하여 안전점검활동을 강화하여 주시기 바랍니다.
 - 가. 시설물 관리자는 다음 대상시설 및 취약분야에 대한 자체점검 실시
 - 가스 : 인수(수입)기지 · 배관 · 충전소 · 정압기 · 고압가스제조시설 등
 - 전기 : 발전소 · 전력소(변전소, 공동구 및 전력구 포함) 등 전기시설
 - 송유관 : 저유소 및 송유관 시설
 - 기타 : 지하철 · 지하도 · 도로굴착 등 타 공사장의 가스·전기시설
 - 나. 대형사고가 우려되는 시설물 및 취약분야에 대한 특별 중점관리
 - 다. 사고에 대비한 비상근무 및 신속 복구체계 정비 및 강구
 - 집중호우 시 24시간 상황실 가동 및 긴급 복구반 편성 등 마련
 - 라. 시·도 및 가스·전기안전공사 등 특별안전점검 실시
 - 침수 우려지역 및 취약지역의 특별점검 시 중점 지도사항
 - 주요 시설물 침수 및 낙석·추락·붕괴방지 여부
 - 다중이용시설의 가스누출·누전, 감전사고에 대한 예방조치
 - 각종 안전장치 작동여부 및 보호시설, 안전장비 비치여부
 - 설비의 시설기준·기술기준 적정성 및 법정검사 실시 여부
 - 기타 상황 발생 시 사고대응 및 긴급 복구·수습 능력
 - 마. 가스·전기 사용자의 안전관리의식 제고를 위한 교육·홍보 강화
3. 아울러 하절기 집중호우 예보시 관련 기관에서는 비상근무 등 신속한 복구체제를 갖추고 유사시 신속한 대응으로 피해가 최소화 되도록 이행에 만전을 기하시기 바랍니다.

◎ 우기 가스·전기 사고발생 현황

- 최근 5년간 전체 가스·전기사고 4,845건 중 우기 사고는 계절적 특성으로 인해 34% (1,649건)차지
 - 폭우로 인한 전기사고(가로등 및 지중접속함 감전사고)
 - 수도권 집중호우로 침수된 가로등 감전사고 19명 사망('01. 7)
 - 지중접속함 감전사고 2명 사망('05. 6)
 - 폭우로 인한 가스사고
 - 서울 양평동 제방붕괴로 서울지하철 907, 908공구 건설현장 가스배관 침수, 이로 인한 공사장 주변 3,046세대 가스공급 중단('06. 7. 16)
 - 강원 평창군 산사태로 인한 아파트내 소형 가스저장탱크(2.9톤)가 전복, 파손도니 안전밸브 연결부에서 다량의 가스가 누출된 사고('06. 7. 15)

〈최근 5년간 월별 사고현황〉

(기간 : 2003~2007년도)

구분	1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월	계
가스(건수)	90	90	100	94	96	96	130	111	103	103	92	94	1,200
전기(건수)	185	182	213	293	332	400	476	436	378	270	269	211	3,645
계	276	272	313	387	428	496	606	547	481	373	361	305	4,845

◎ 원인별 사고현황

- 가스시설 : 사용자부주의 및 시설 미비, 타공사 사고 등

(기간 : 2003~2007년도)

구분	사용자부주의	공급자부주의	시설미비	타공사	제품불량	기타	계
계	71	24	27	6	18	191	337
점유율(%)	21.1	7.1	8.0	1.8	5.3	56.7	100

- 기시설 : 전기공사 보수 및 취급 부주의, 농어업 중장비 감전사고

구분	전기공사·보수	조작·설치·굴착	취급부주의	농어업중장비	기타	계
계	503	328	288	140	53	1,312
점유율(%)	8.3	25.0	22.0	10.7	4.0	100

* 우기대비 특별안전대책 관련 유관기관 및 단체 현황

한국전력기술인협회, 각 시·도, 한국가스안전공사, 한국전기안전공사, 한국전력공사(5개 발전자회사 포함), 한국가스공사, 대한송유관공사, 한국도시가스협회, 한국가스석유기기협회, 전국보일러설비협회, 한국난방시고협회, 한구LP가스판매업(협)연합회, 한국LP가스공업협회, 한국LP가스집단공급업협동조합, 한국가스전문검사기관협회, 한국냉동공조공업협회, 한국도시가스지역관리업(협), 한국전기공사협회

03

2008년도 하반기 전기안전관리자 및 관리원 교육실시 안내

■ 관련근거

- 시행근거 : 전기사업법 제73조의4 및 동법 시행규칙 제46조[www.keea.or.kr 법령안내참조]
- 별칙조항 : 전기사업법 제108조 2항 7호

■ 교육과정별 실시 일정

- 전기안전관리기술교육(특별)과정

★이 처리된 일정은 오후 1시 30분 교육시작

지회	교육기간	교육장소	지회	교육기간	교육장소	
서울	남서	7/21~7/23	협회 중앙회	대전	10/14~10/16	대전상공회의소
	북동	★8/20~8/22	협회 중앙회	경남	9/10~9/12	대한적십자사 경남지사
	북서	9/8~9/10	협회 중앙회	전북	6/17~6/19	전주중소기업지원센터
	남동	9/30~10/2	협회 중앙회	대구	10/29~10/31	대구 TP벤처공장
	남서	10/27~10/29	협회 중앙회	부산	11/11~11/13	사학 연금관리공단
	북동	★11/12~11/14	협회 중앙회	광주전남	11/18~11/20	광주여성발전센터
북서	12/15~12/17	협회 중앙회	경기남	10/21~10/23	수원농민회관	
경기	9/23~9/25	군포문화예술회관	계		15회	

- 전기안전관리기술교육(I)과정

★이 처리된 일정은 오후 1시 30분 교육시작

지회	교육기간	교육장소	지회	교육기간	교육장소	
서울	북서	★7/23~7/25	협회 중앙회	충남	8/26~8/28	한국기술대학교 제2캠퍼스
	남동	8/18~8/20	협회 중앙회	전북	9/30~10/2	전주중소기업지원센터
	남서	9/17~9/19	협회 중앙회	대구	9/17~9/19	대구 TP벤처공장
	북동	10/13~10/15	협회 중앙회	경북서	10/14~10/16	구미1대학
	북서	11/10~11/12	협회 중앙회	경기남	9/2~9/4	수원농민회관
	남동	12/1~12/3	협회 중앙회	부산	10/7~10/9	사학 연금관리공단
경기	11/18~11/20	군포문화예술회관	경남	12/3~12/5	대한적십자사 경남지사	
인천	10/7~10/9	인천건설기술교육원	대전	9/17~9/19	대전상공회의소	
경기북	8/26~8/28	신흥대학	광주전남	10/21~10/23	광주여성발전센터	
-	-	-	계		18회	

- 전기안전관리기술교육(II)과정

★이 처리된 일정은 오후 1시 30분 교육시작

지회	교육기간	교육장소	지회	교육기간	교육장소	
서울	남동	7/28~7/30	협회 중앙회	대전	11/25~11/27	대전상공회의소
	북동	★7/30~8/ 1	협회 중앙회	충남	10/28~10/30	한국기술대학교 제2캠퍼스
	북서	★9/10~9/12	협회 중앙회	충북	9/23~9/25	청주중소기업지원센터
	남동	9/23~9/25	협회 중앙회	전북	9/2~9/4	전주중소기업지원센터
	남서	★10/15~10/17	협회 중앙회	경기북	9/30~10/2	한국전력공사 고양지점
	북동	10/29~10/31	협회 중앙회		11/11~11/13	신흥대학
	북서	★12/3~12/5	협회 중앙회	대구	11/26~11/28	대구 TP벤처공장
	남동	★12/17~12/19	협회 중앙회	경북동	9/23~9/25	위덕대학교

지회	교육기간	교육장소	지회	교육기간	교육장소
경기	8/19~8/21	군포문화예술회관	부산	9/17~9/19	사학 연금관리공단
	10/14~10/16	군포문화예술회관		12/9~12/11	사학 연금관리공단
	12/16~12/18	군포문화예술회관	경남	10/21~10/23	경남 교통신사사 경남지사
9/9~9/11	인천건설기술교육원	11/5~11/7		대한적십자사 경남지사	
인천	11/4~11/6	인천건설기술교육원	광주	9/9~9/11	순천시 청암대학 산학정보관
경기남	11/4~11/6	수원농민회관	전남	12/2~12/4	광주여성발전센터
강원	10/28~10/30	원주중소기업지원센터	계		29회

※ 교육일정은 사정에 따라 변경 및 취소될 수 있음

■ 교육대상

- 전기안전관리기술교육(I)과정
 - 전기안전관리자 및 관리원으로서 선임된 지 5년 미만인 자와 본 교육과정을 이수하고자 희망하는 자
- 전기안전관리기술교육(II)과정
 - 전기안전관리자 및 관리원으로서 선임된지 5년 이상인 자와 본 교육과정을 이수하고자 희망하는 자
- 특별교육과정
 - 전기안전관리자 및 관리원으로서 최초 선임된 지 6개월 미만인 자와 본 교육과정을 이수하고자 희망하는 자

■ 교육주기

교육과정	교육주기
전기안전관리기술교육(Ⅰ),(Ⅱ)과정	3년마다 1회 이상
전기안전관리기술교육 특별과정	최초선임된 날로부터 6개월 이내

※ 2005년도까지 교육을 수료한자는 교육 수료일로부터 3년이내에 교육을 수료

■ 교육 취소 및 변경

가. 교육 취소에 따른 위약금

- 교육신청자가 교육실시 2주전에 신청교육의 취소통보와 함께 이미 납부한 교육훈련비의 환불신청을 하는 경우 전액환불할 수 있으며, 2주경과(교육실시 13일 전부터) 또는 이미 신청한 교육이 실시된 이후의 경우 교육취소와 함께 교육훈련비 환불신청을 하는 경우 교육신청 당해연도까지는 납부한 교육훈련비의 5%를 위약금으로 공제하고 나머지 금액에 대하여 환불함.
- 환불신청서는 홈페이지 전력기술교육원에서 다운로드하여 통장사본과 함께 협회 중앙회 교육훈련팀으로 팩스[02)581-4256] 전송 (※교육변경은 교육개시 5일전까지만 가능)

■ 교육접수

가. 인터넷 접수

- 협회 홈페이지(www.keea.or.kr)에서 온라인 민원업무 바로가기에 접속하여 공인 인증을 통하여 로그인 후 접수
- 온라인 접수 후 접수증 출력이 가능합니다.(협회로 송부할 필요 없음)
- ※ 회원관리규정에 의한 정상회원 및 당해 업등록보유기술인력 전원이 정상회원인업체만 온라인 민원업무 서비스를 이용가능 함.

※ 카드 결제시에는 별도로 계산서는 발행되지 않습니다.

나. FAX접수

- ◎ 교육신청서와 교육비 은행입금영수증을 해당지회로 FAX 전송
- ※ 교육비 납부 : 교육을 받고자하는 지역의 해당지회 은행계좌로 입금
(은행계좌번호 및 FAX 번호 : 교육신청서 하단 참조)

다. 직접접수

- ◎ 중앙회 및 해당지회 방문 접수(교육장에서는 접수를 받지 않습니다)
- ※ 교육비 영수증은 교육일시 당일에 드리며, 별도의 “계산서”가 필요하신 분은 지회에 교육접수 할 때 “사업자등록증사본”을 첨부하여 제출 하십시오.

■ 기타

교육 중 무단이탈이나 대리출석은 교육 수료가 되지 않으므로 반드시 본인이 교육에 성실이 참석하시기 바랍니다.

- ◎ 교육일정 및 장소는 사정에 따라 변경될 수 있습니다.
- ◎ 1인당 교육비: 76,000원(비합숙, 중식비가 포함되지 않음)
- ◎ 교육 준비물 : 신분증 및 필기도구(※ 신분증 미지참시 입실불가)

04

2008년도 전기감리전문가양성교육(합숙) 안내

■ 교육대상

- 가. 전기설계 · 감리업체에 근무하는 전력기술인
- 나. PQ(사업수행능력평가) 교육접수를 받고자 하는 자

■ 교육일정 및 장소

전기감리교육 1과정			전기감리교육 2과정		
8/4~8/8	오산 롯데연수원	합숙	8/4~8/8	오산 롯데연수원	합숙
8/25~8/29			9/1~9/5		

■ 교육비 : 240,000원(중식 및 숙식비 포함)

■ 교육접수 및 교육비

- 가. 인터넷 접수
 - 1) 협회 홈페이지(www.keea.or.kr)에서 온라인 민원업무 바로가기에 접속하여 공인 인증을 통하여 로그인 후 접수
 - 2) 온라인 접수 후에 반드시 교육위탁계약서를 출력하여 사업자등록증사본증과 함께 중앙회 교육훈

런팀으로 FAX[02)581-4256]으로 송부하여주시기 바랍니다.

※ 회원관리규정에 의한 정상회원 및 당해 업등록보유기술인력 전원이 정상회원인업체만 온라인 민원업무 서비스를 이용가능 함.

※ 교육 수수료 후 노동부에서 환급받고자 하는 경우에는 반드시 법인(회사)카드로 결재를 하여야 함

※ 카드 결제시에는 별도로 계산서는 발행되지 않습니다.

나. FAX 접수

◎ 노동부지정양식인 교육위탁계약서를[협회 홈페이지(www.keea.or.kr)메인창 하단의 전력기술교육원에 있음] 작성하시고 중앙회 지정 은행 계좌에 교육비 입금 후 입금증과 교육위탁계약서 및 사업자등록증 사본을 중앙회 교육훈련팀으로 FAX [02)581-4256] 송부 접수함

※ 은행계좌번호 : 142-04-113066(우리은행, 예금주: 한국전력기술인협회)

◎ 교육신청 후 협회 중앙회 교육훈련팀으로 전화[02)2182-0781~5] 확인

■ 교육 취소 및 변경

가. 교육 취소에 따른 위약금

1) 교육신청자가 교육 실시 2주전에 신청교육의 취소통보와 함께 이미 납부한 교육훈련비의 환불신청을 하는 경우 전액환불할 수 있으며, 2주경과(교육 실시 13일 전부터) 또는 이미 신청한 교육이 실시된 이후의 경우 교육취소와 함께 교육훈련비 환불신청을 하는 경우 교육신청 당해연도까지는 납부한 교육훈련비의 5%를 위약금으로 공제하고 나머지 금액에 대하여 환불

2) 환불신청서는 홈페이지 전력기술교육원에서 다운로드하여 통장사본과 함께 협회 중앙회 교육훈련팀으로 팩스[02)581-4256] 전송

나. 교육 변경

1) 교육개시 5일전까지만 가능합니다

2) 온라인(인터넷)에서 교육일정 변경을 하였을 경우에는 교육위탁계약서를 재출력하여 중앙회 교육훈련팀으로 팩스[02)581-4256] 전송

■ 기타

1) 본 교육을 수료시 PQ 교육 가점을 인정 받으실 수 있습니다.

2) 소속회사에서 고용보험료를 납부하시는 분은 본 교육 수수료 후 대표자의 신청에 의하여 노동부에서 납부한 교육비의 최대 50% 정도의 교육비를 환급 받을 수 있습니다.

3) 교육일정은 사정에 따라 추가·취소 및 변경될 수 있습니다.

4) 본 교육은 전력산업현장인력양성사업으로 비용의 일부를 지원받아 실시하고 있습니다.

◎ 오산교육장

♣ 대중교통 오시는길

- 남부터미널->오산시청 하차->택시이용

- 지하철1호선 천안행->오산역 하차-> 부산동방면 마을버스, 택시이용

05

「협회가 노랫말(작사부문)」 현상공모 안내

우리 협회는 전력기술의 연구·개발촉진과 전력기술인의 양성·관리 및 복리증진을 도모하여 국가전력산업발전에 기여하기 위해 설립된 전력기술인의 유일한 법정단체입니다.

그 동안 우리협회는 회원수가 매년 증가되고 있으며 오랜 숙원사업중에 하나였던 협회 회관을 마련하는 등 양적·질적인 면에서 성장을 거듭하고 있습니다.

즈음하여 우리협회는 100만 전력기술인의 위상을 높이고 회원들로 하여금 협회에 대한 애착심을 갖도록 하기 위해 “협회가”를 만들고자 합니다.

따라서, 협회가의 노랫말(작사부문)을 아래와 같이 현상공모 하오니 회원 여러분들의 많은 관심과 참여를 바랍니다.

아울러, 보내주신 작품은 협회내의 “심사위원회”에서 공정하고 엄격한 심사를 거쳐 당선작을 결정하며, 향후 협회가의 노랫말로 사용되게 될 것입니다.

- 아 래 -

■ **공모주제** : 협회가 노랫말(작사부문)

■ **응모자격** : 협회 회원

■ **응모요령**

- 가사내용은 협회에 대한 회원의 긍지를 높이고, 회원의 단결력을 고취시킬 수 있는 내용으로 작성하며, 작성분량 및 양식의 제한은 없음
- 개인 또는 단체로도 가능하며, 인적사항 기재(성명, 생년월일, 전화, E-mail 등)

■ **응모기한** : 2008년 8월 8일(금) 까지

■ **접수방법 및 접수처**

- 방문접수 : 협회 기획정보팀(중앙회 5층 TEL 02-2182-0721~5)
- E-mail 접수 : webmaster@keea.or.kr
- 우편접수 : (우) 151-802 서울특별시 관악구 남현동 1056-17 한국전력기술인협회 기획정보팀(5층) 앞

■ **심사방법** : 협회내의 “심사위원회”에서 결정

■ **시상내역**

순위	인원	부상	비고
최우수상	1명	300만원	- 각 순위별 당선작이 없을 수 있음 - 접수된 작품은 일체 반환하지 않음 - 응모된 작품의 권리는 협회로 귀속됨 - 부상에 대한 제세공과금은 본인 부담임
우수상	1명	200만원	
장려상	2명	100만원	

■ **시상발표**

- 공모심사 : 2008년 8월중
- 당선작발표 : 2008년 9월중
- 협회 홈페이지를 통해 입상자 발표 및 개별 통보

■ **기타사항**

- 시상발표 등은 심사일정에 따라 변동될 수 있음

2008년 7월 1일

한국전력기술인협회장 이희평

●● 지식경제부 고시 제2008 - 25호

전력기술관리법 제6조의2 및 동법 시행령 제7조의3의 규정에 의거 다음과 같이 전력신기술을 지정·고시합니다.

■ 전력신기술 지정

- 신기술명 : 송전철탑 건설을 위한 콘크리트 이송배관 라인구조 및 시공방법 (기술)
- 지정번호 : 제67호
- 신기술 개발자
 - 회사명 : 삼성전력 · 엘지전력(주) - 대표자 : 정경환 · 정토환
 - 주민(법인)등록번호 : 570913-xxxxxxx · 194211-0018475
 - 주 소 : 경남 창원시 팔용동 177-9 · 경남 김해시 장유면 대청리 72-3
- 신기술 내용 및 범위 : 송전철탑 건설을 위한 콘크리트 이송배관 결합과 커플링 및 라인구조를 이용한 시공방법
- 신기술 보호기간 : 지정·고시일로부터 3년

■ 신기술 보호내용

- 전력기술관리법 제6조의2 및 동법시행령 제7조의4의 규정에 의한 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

●● 지식경제부 고시 제2008 - 30호

전력기술관리법 제6조의2 및 동법 시행령 제7조의3의 규정에 의거 다음과 같이 전력신기술을 지정·고시합니다.

■ 전력신기술 지정

- 신기술명 : THASA(Turbine Hydraulic Actuator System Analyzer)와 완충기를 이용한 발전소 터빈밸브 유압 액츄에이터 정특성·동특성 진단기술 (기술)
- 지정번호 : 제68호
- 신기술 개발자
 - 회사명 : (주)에네스코 - 대표자 : 이병우
 - 법인등록번호 : 160111-0133879 - 주 소 : 대전시 유성구 문자동 103-6

■ 신기술 내용 및 범위 THASA(Turbine Hydraulic Actuator System Analyzer)와 완충기를 이용한 발전소 터빈밸브 유압 액츄에이터 정특성·동특성 진단기술

- 신기술 보호기간 : 지정·고시일로부터 3년

■ 신기술 보호내용

- 전력기술관리법 제6조의2 및 동법시행령 제7조의4의 규정에 의한 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

■ 본건 신기술의 구체적인 내용은 대한전기협회 (전화 : 02-3393-7624, 서울 중구 수표동 11-4)에 등록되어 있으니, 필요한 경우에는 열람하시기 바랍니다.

07

협회 · 우리은행 제휴 신용카드 발급 안내

지난 2007년 11월 28일 협회 이희평 회장과 우리은행 박영호 부행장은 협회 회의실에서 한국전력 기술인협회 Family(회원) 신용카드 발급업무 협약을 체결하였습니다.

■ **카드명칭** : 한국전력기술인협회 Family카드

■ **발급대상** : 협회 회원 및 직원(중앙회의 확인 후 발급)

■ **카드 발급기관** : 우리은행 우리카드

■ **카드 구분** : BC - VISA CARD

■ **Family카드의 서비스 내용**

- 협회비 할인 서비스 : 최근 3개월 국내가맹점 신용구매 30만원 이상 이용시 협회비 연1회 10% 최대 9,000원 할인, 이용대금 청구시 차감청구, 가입 후 1년간은 이용실적에 관계없이 서비스 제공
- 신용카드 연회비 면제 서비스 : 발급후 5년간 기본(5,000원) 및 별도(2,000원)연회비 면제, 6년차부터 최근 1년간 신용구매액 3백만원 이상시 익년도 연회비 면제
- 후불교통카드 기능 : 희망시에 한함
- 모아포인트 0.2% 적립서비스 : 신용구매 이용액 정상결제시 1,000원당 2포인트 적립
- 주유할인서비스 : 최근 3개월 신용구매(GS칼텍스 구매분 제외) 30만원 이상시 GS칼텍스 주유 1당 60원 할인(1일 2회, 월4회, 최대 10만원), 차감청구
- 차동차 관리 서비스 : 무료 긴급출동 및 차량점검(24종) 서비스
- 무료보험 가입 서비스 : 카드 가입 승인일 익월 15일부터 1년간 제공
- 2~3개월 무이자 할부서비스 : 롯데·신세계·현대 백화점과 할인점(이마트·롯데마트·홈플러스)· 전국 주요 의료기관(가맹점)
- 통신요금 2건이상 자동이체시 매월 1,000원 할인 서비스
- 외식 할인 서비스 : 주요 패밀리레스토랑 10%할인 (월 1회, 월 최대 1만원), 씨즐러 20%할인 (1일 1회, 1회 최대 2만원, 주류제외)
- 영화 할인서비스 : CGV·메가박스·롯데시네마 동반자 1인포함 1인당 3,000원 할인, 차감청구, 인터넷 예매 제외
- 놀이공원 할인 서비스
 - 롯데월드·서울랜드·우방랜드(대구)·경주월드·꿈돌이랜드(대전) : 본인 무료입장 또는 자유이용권 50% 현장 할인
 - 에버랜드 : 자유이용권 50% 현장 할인
 - 통도환타지아(부산)·패밀리랜드(광주) : 입장료 할인(차감청구)
 - 전주동물원 : 본인 무료 입장(현장 할인)
- 전국 주요 콘도 할인 예약 서비스 : 정상가 대비 최고 72%할인 혜택

■ **제휴카드 신청방법**

- 중앙회 및 지회에 비치되는 신청서를 작성하여 지회 또는 중앙회 총무경리팀으로 제출
- 협회의 각종 교육 또는 행사장에서 신청서를 작성하여 제출
- 총무경리팀에 문의하시면 신청서를 보내드립니다.