

01 협회지 개선을 위한 설문조사 실시

협회는 회원여러분에게 협회의 활동사항 및 전기관련 소식과 전력산업에 관한 정보를 빠르게 전달하고자 '전력기술인'을 매월 발행하여 왔으며, 회원여러분 모두가 만족할 수 있는 협회지를 만들기 위해 협회지 개편에 앞서 회원여러분의 의견을 수렴하여 반영하고자 합니다. 바쁘시더라도 협회지 개선에 도움이 될 수 있도록 본 설문서를 작성하여 협회 제도연구실로 2011년 2월 15일(화)까지 우편, Fax(02-581-4257) 또는 E-mail(sys0452@keea.or.kr)로 송부하여 협조하여 주시기 바랍니다. (E-mail로 보내실 경우, 협회 홈페이지(www.keea.or.kr) 공지사항에서 설문서 양식을 다운 받아 사용하시기 바랍니다.)

1. 귀하의 연령대는 어떻게 되십니까? ()
 - ① 30세 미만
 - ② 30세 이상 ~ 40세 미만
 - ③ 40세 이상 ~ 50세 미만
 - ④ 50세 이상 ~ 60세 미만
 - ⑤ 60세 이상
2. 귀하께서 협회지를 받아보신 기간은 어느 정도 되십니까? ()
 - ① 6개월 미만
 - ② 6개월 이상 ~ 1년 미만
 - ③ 1년 이상 ~ 5년 미만
 - ④ 5년 이상
 - ⑤ 받아 본적이 없다
3. 귀하께서 현재 종사하고 계신 업무 분야는? ()
 - ① 전기안전관리
 - ② 전기설계
 - ③ 전기감리
 - ④ 전기공사
 - ⑤ 기타
4. 협회지 게재내용 중 좀 더 상세하게 다루어 줬으면 하는 콘텐츠 무엇입니까?(복수응답가능) ()
 - ① 협회소식 및 공지사항
 - ② 전력기·정보
 - ③ 기술질의 Q&A, 유권해석
 - ④ 전기계연구&소식
 - ⑤ 법령마당
 - ⑥ 문화·상식·건강 등
5. 협회지 게재내용 중 불필요하다고 생각하는 콘텐츠 무엇입니까?(복수응답가능) ()
 - ① 협회소식 및 공지사항
 - ② 전력기술·정보
 - ③ 기술질의 Q&A, 유권해석
 - ④ 전기계연구&소식
 - ⑤ 법령마당
 - ⑥ 문화·상식·건강 등
6. 귀하께서 협회지의 어떤 부분에서 도움이 된다고 생각하십니까?(복수응답가능) ()
 - ① 전기계 소식 및 정보
 - ② 기술지식화득
 - ③ 협회 활동 커뮤니티 형성
 - ④ 법령정보 습득
 - ⑤ 기타 ()
7. 협회지에 어떤 내용이 추가되어야 한다고 생각하십니까? ()
 - ① 국·내외의 전기계 기술동향(신기술·신공법 소개)
 - ② 사고사례 및 예방 대책
 - ③ 전기·전력분야 논문 등 전문가의 컬럼
 - ④ 문화·상식·건강 등
 - ⑤ 기타 ()
8. 협회지에 대한 만족도는? ()
 - ① 매우 만족
 - ② 만족
 - ③ 보통
 - ④ 불만족
 - ⑤ 매우 불만족
9. 귀하께서는 그동안 발행된 협회지의 표지 및 디자인에 대하여 어떻게 생각하십니까? ()
 - ① 매우 좋다
 - ② 좋다
 - ③ 보통이다
 - ④ 싫다
 - ⑤ 아주 싫다
10. 협회지의 디자인과 관련하여 개선되어야 할 부분이 있다면? ()
 - ① 글자체 등 전체적인 조화
 - ② 표지사진 및 이미지 표현
 - ③ 전체 레이아웃 색상
 - ④ 없다
11. 협회지의 제작비용을 절감하고자 25면(표지광고 포함)을 광고를 게재하였으나, 회원의 의견을 반영하여 광고면을 축소하고자 합니다. 적절한 광고면수 어떻게 생각하십니까? ()
 - ① 11면
 - ② 8면
 - ③ 4면
 - ④ 광고면이 필요없다.
12. 협회지 광고내용이 귀하의 업무에 정보전달이 된다고 생각하십니까? ()
 - ① 그렇다
 - ② 그렇지 않다.
13. 회지는 광고를 제외하고 본문 72page로 구성되어 있습니다. 협회지의 지면 분량에 대하여는 어떻게 생각하십니까? ()
 - ① 더 늘려도 괜찮다.
 - ② 적절한 편이다.
 - ③ 줄일 필요가 있다.
 - ④ 기타 ()
14. 협회지가 유사기관이나 단체에서 발행되는 월간지와 비교·평가한다면? ()
 - ① 매우 우수한 편이다.
 - ② 비교적 우수한 편이다.
 - ③ 비슷한 편이다.
 - ④ 뒤떨어진다.
15. 협회지는 우편발송과 E-book으로 구독하고 있습니다. 귀하께서 구독방법을 선택하십니까? ()
 - ① 우편발송
 - ② E-book
 - ③ 우편발송 + E-book
 - ④ 기타 ()
16. 협회지의 격월 발송에 대해서는 어떻게 생각하십니까? ()
 - ① 찬성
 - ② 반대
17. 협회지에 개설할 사항이나 기타의견이 있으시면 간략히 작성해 주시기 바랍니다. ()

< 설문조사에 응해 주셔서 대단히 감사합니다. **^^ >

02 전기감리·설계기술교육(상반기) 실시안내

□ 교육일정

■ 전기감리전문기술교육[교육비:230,000원, 비합숙(중식제공 없음)]

| 과정 회차 | 감리전문기술1과정 | | 감리전문기술2과정 | |
|----------|-----------|-------------|-----------|-------------|
| | 실시기간 | 교육장소 | 실시기간 | 교육장소 |
| 1 | 1/10~1/14 | 협회 중앙회 교육장 | 1/10~1/14 | 서울메트로 인재개발원 |
| 2 | 1/17~1/21 | 서울메트로 인재개발원 | 1/17~1/21 | 협회 중앙회 교육장 |
| 3 | 1/24~1/28 | 협회 중앙회 교육장 | 1/24~1/28 | 서울메트로 인재개발원 |
| 4 | 2/7~2/11 | 서울메트로 인재개발원 | 2/7~2/11 | 협회 중앙회 교육장 |
| 5 | 2/14~2/18 | 협회 중앙회 교육장 | 2/14~2/18 | 서울메트로 인재개발원 |
| 6 | 2/21~2/25 | 서울메트로 인재개발원 | 2/21~2/25 | 협회 중앙회 교육장 |
| 7 | 3/7~3/11 | 협회 중앙회 교육장 | 3/14~3/18 | 협회 중앙회 교육장 |
| 8 | 3/21~3/25 | 협회 중앙회 교육장 | 3/28~4/1 | 협회 중앙회 교육장 |
| 9 | 4/4~4/8 | 협회 중앙회 교육장 | 4/11~4/15 | 협회 중앙회 교육장 |
| 10 | 4/18~4/22 | 협회 중앙회 교육장 | 4/25~4/29 | 협회 중앙회 교육장 |
| 11 | 5/16~5/20 | 협회 중앙회 교육장 | 5/23~5/27 | 협회 중앙회 교육장 |
| 12 | 5/30~6/3 | 협회 중앙회 교육장 | 6/13~6/17 | 협회 중앙회 교육장 |
| 13 | 6/20~6/24 | 협회 중앙회 교육장 | 6/27~7/1 | 협회 중앙회 교육장 |
| 14 | 7/4~7/8 | 협회 중앙회 교육장 | 7/11~7/15 | 협회 중앙회 교육장 |
| 15 | 7/18~7/22 | 협회 중앙회 교육장 | 7/25~7/29 | 협회 중앙회 교육장 |
| 계 | 30회 | | | |

■ 전기감리전문가양성교육[교육비:260,000원, 비합숙(중식제공 있음)]

| 과정 회차 | 감리전문가양성 1과정 | | 감리전문가양성 2과정 | |
|----------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | 실시기간 | 교육장소 | 실시기간 | 교육장소 |
| 1 | 2/7~2/11 | 부산직접사회관 | 1/17~1/21 | 부산직접사회관 |
| 2 | 2/14~2/18 | 대전도시철도공사 | 2/7~2/11 | 대전도시철도공사 |
| 3 | 2/21~2/25 | 광주여성발전센터 | 2/14~2/18 | 광주여성발전센터 |
| 4 | 3/14~3/18 | 대구테크노파크 | 3/7~3/11 | 대한직접지사 경남지사 |
| 5 | 3/28~4/1 | 대한직접지사경남지사 | 3/21~3/25 | 대구 테크노파크 |
| 6 | 4/11~4/15 | 전주 중소기업지원센터 | 5/16~5/20 | 전주 중소기업지원센터 |
| 7 | 7/11~7/15 | 부산직접사회관 | 7/18~7/22 | 부산직접사회관 |
| 계 | 14회 | | | |

■ 전기감리전문가양성교육[교육비:260,000원, 합숙(숙식 제공 있음)]

| 과정 회차 | 감리전문가양성 3과정(배전) | | 감리전문가양성 4과정(철도) | |
|----------|-----------------|------------|-----------------|------------|
| | 실시기간 | 교육장소 | 실시기간 | 교육장소 |
| 1 | 4/4~4/8 | 오산 롯데인재개발원 | 6/13~6/17 | 오산 롯데인재개발원 |
| 2 | 4/18~4/22 | 오산 롯데인재개발원 | | |
| 3 | 5/23~5/27 | 오산 롯데인재개발원 | | |
| 4 | 5/30~6/3 | 오산 롯데인재개발원 | | |
| 계 | 5회 | | | |

* 감리전문가양성 3과정: 배전분야 내용, 4과정: 전기철도 분야 내용



■ 전기설계전문기양성교육[교육비:260,000원, 합숙(숙식 제공 있음)]

| 과정 회차 | 설계양성1과정 | | 설계양성2과정 | |
|----------|-----------|----------|----------|------------|
| | 실시기간 | 지역 | 실시기간 | 지역 |
| 1 | 3/7~3/11 | 오산 롯데연수원 | 3/28~4/1 | 오산 롯데인재개발원 |
| 2 | 6/20~6/24 | 오산 롯데연수원 | 7/4~7/8 | 오산 롯데인재개발원 |
| 계 | 4회 | | | |

▣ 교육접수안내

■ 접수방법

- 협회홈페이지(www.keea.or.kr) ⇒ 전자민원업무 바로가기 ⇒ 공인인증으로 로그인
- 교육접수 후 제출서류 우편발송: 교육위탁계약서(직인날인된 원본) 및 사업자등록사본
- 주소 : 우151-802 서울 관악구 남현동 1056-17번지 1층 교육훈련팀
※ 교육 접수시 팩스접수 및 현장접수는 받지 않습니다.
※ 개인카드 및 개인통장 입금 시 노동부 비용지원환급 불가함
※ 교육접수는 1월 3일(월요일) 0시부터 인터넷으로 교육접수(팩스접수 불가)

■ 교육대상

- 사업수행능력평가(PQ)의 교육접수를 받고자 하는 자
- 전기설계, 공사감리 분야의 전력기술인 및 본 교육이수를 희망하는 자

■ 교육변경

가. 동일 과정 내에서 일정 변경

☞ 『협회 홈페이지 ⇒ 전자민원 ⇒ 교육 ⇒ 교육신청 및 이수현황』에서 변경

나. 교육대상자 변경 및 다른 교육 과정으로의 변경

☞ 『협회 홈페이지 ⇒ 주요업무 ⇒ 교육업무』 ⇒ 교육변경신청서 작성 ⇒ 팩스전송 후 전화확인 ⇒ 변경된 위탁계약서 출력 후 직인 날인하여 우편발송

※ FAX 02-581-4256 TEL 02-2182-0781~7

■ 교육비 : 교육일정별 상단에 표기

■ 교육 취소

- 교육개시일 14일 이전환불 요청시 : 전액 환불함
- 교육실시 13일(국·공유일포함) ~ 교육실시전날 : 환불요청시 교육비에 5%의 수수료를 위약금으로 공제하고 나머지 금액에 대하여 환불
- 교육개시일 이후: 환불이 불가함
- 환불신청서 : 홈페이지 하단 전력기술교육원에서 다운로드하여 작성 후 통장사본과 함께 협회 중앙회 교육훈련팀으로 팩스[02)581-4256] 전송

■ 기타

교육시간: 월요일~목요일(09시~18시), 금요일(09시~13시)

03 전기안전관리기술교육 실시 안내

□ 교육일정

■ 전기안전관리기술교육(특별)과정[교육비:76,000원, 비합숙(중식 제공 없음)]

| 시·도회 | 실시기간 | 교육장소 | 시·도회 | 실시기간 | 교육장소 |
|-------|----------|--------|------|----------|----------|
| 서울남부회 | 2/8~2/10 | 협회 중앙회 | 경기도회 | 2/8~2/10 | 군포문화예술회관 |

■ 전기안전관리기술교육(I)과정

| 지회 | 실시기간 | 교육장소 | 지회 | 실시기간 | 교육장소 |
|--------|-----------|--------|------|-----------|----------|
| 서울 남부회 | 1/18~1/20 | 협회 중앙회 | 대전시회 | 2/22~2/24 | 대전도시철도공사 |
| 서울 서부회 | 2/15~2/17 | | | | |

■ 전기안전관리기술교육(II)과정

| 지회 | 실시기간 | 교육장소 | 지회 | 실시기간 | 교육장소 |
|--------|-----------|----------|-------|-----------|--------------|
| 서울 북부회 | 1/25~1/27 | 협회 중앙회 | 경기남도회 | 1/18~1/20 | 수원 문화의 전당 |
| | 2/22~2/24 | | 전북도회 | 2/22~2/24 | 전주중소기업지원센터 |
| 부산시회 | 2/15~2/17 | 부산직접시험관 | 경남도회 | 2/22~2/24 | 대한직접시험사 경남지사 |
| 대구시회 | 2/8~2/10 | 대구문화예술회관 | | | |

※ 교육일정과 장소는 변경될 수 있습니다.

□ 교육준비물 및 교육시간표

가. 교육 준비물 : 신분증 및 필기도구(※신분증 미지참시 입실불가)

나. 교육시간 : 1일차, 2일차 : 08:50 ~ 18:00, 3일차 : 08:50 ~ 13:00

□ 교육접수방법

가. 인터넷 접수

① 홈페이지(www.keea.or.kr) 로그인 → ② 좌측 전자민원 → 교육신청 → ③ 공인인증 확인 후 접수

→ 접수 후 상단메뉴에서 영수증 출력 가능함

※ 온라인 접수 후 접수증 출력이 가능합니다.(협회로 송부할 필요 없음)

※ 카드 결제시 주의사항

• 개인(본인)카드로 결제 할 경우 소속회사에서 비용처리가 안될 수 있으니 확인 후 결제바랍니다.

• 신용카드 결제시에는 계산서는 발행되지 않습니다.

나. FAX접수

• 교육신청서와 교육비 은행입금영수증을 해당시·도회로 FAX 전송

※ 교육비 납부 : 교육을 받고자하는 지역의 해당시·도회 은행계좌로 입금

(은행계좌번호 및 FAX 번호 : 교육신청서 하단 참조)

□ 기타

• 교육 중 무단이탈이나 대리출석은 교육 수료가 되지 않습니다.

• 교육일정 및 장소는 협회사정 및 접수현황에 따라 변경될 수 있습니다.

• 본 교육은(교육과정별, 회차별) 소정의 정원으로 선착순 접수 마감 됩니다.

04

2011년도 교육강사초빙공고 안내



우리협회는 전력기술관리법 제18조에 의거 설립된 단체로서 전기사업법에 의한 전기안전관리기술교육과 전력기술관리법에 의한 감리·설계기술교육을 실시하고 있는바 협회 교육의 원활한 운영과 전기안전관리자의 업무수행 능력 제고를 위하여 학력과 자격을 겸비하고 실무경험이 많은 분을 교육강사로 초빙하고자 하오니 아래사항을 참고하시어 관련서류를 제출하여 주시면 감사하겠습니다.

▣ 교육훈련강사의 자격기준

| 구 분 | 학력 및 자격기준 | 비 고 |
|-----------------|---|---|
| 현장실무자 | <ul style="list-style-type: none"> 4년제 이상 대학에서 전기공학을 전공하여 학사학위 이상을 취득한 후 현장실무경력 7년 이상인 자 전력기술관리법에 의한 특급기술자로서 해당분야의 강의 경력이 2년이상인 자 | <ul style="list-style-type: none"> 해당분야에 대한 이론·기술·실무·홍보 및 정신훈련 |
| 교수 및 연구원 | <ul style="list-style-type: none"> 대학의 전임강사 및 전문연구기관의 연구원으로서 실무경력 5년 이상의 실무경력이 있는 자 | <ul style="list-style-type: none"> 해당분야에 대한 이론·기술·실무·홍보 및 정신훈련 |
| 공무원 및 전문단체 임·직원 | <ul style="list-style-type: none"> 정부부처 사무관급 이상 또는 관련기관의 임원 및 부장급 이상인 자 | <ul style="list-style-type: none"> 사회적인 홍보와 공감대 형성 위주의 실무 및 정신교육 |

▣ 전형방법 : 서류전형

▣ 제출서류

- 교육강사 인력POOL등록신청서(우측상단 사진2매부착) 1부
- 주민등록등본 1통 1부
- 자격증사본(자격증소지자에 한함) 1부
- 최종학교 졸업증명서 1부
- 자기소개서(전문분야별실무경험중심으로) 1부

▣ 서류접수

- 접수마감 : 2011. 1. 30(일)
- 접수방법 : 우편접수 또는 이메일 접수(wsb2323@hanmail.net)

▣ 접수처

- (151-802)서울특별시 관악구 남현동 1056-17 한국전력기술인협회 교육훈련팀
- * 제출된 서류는 반환하지 아니하며 심사 후 적합하신 분을 교육강사(시간강사)로 초빙할 예정입니다.

☞ 자세한 사항은 협회 홈페이지(www.keea.or.kr) 공지사항에 게재되었으니 참조하시기 바랍니다.

05 2011년도 감리원 및 엔지니어링기술자 노임단가 안내

자료제공: 한국건설감리협회

■ 감리원 임금

| 구분 | 감리원 임금 | |
|-------|----------|---------|
| | 일임금액 | 환산비(SI) |
| 특급감리원 | 266,272원 | 1.364 |
| 고급감리원 | 195,270원 | 1.000 |
| 중급감리원 | 169,840원 | 0.870 |
| 초급감리원 | 152,730원 | 0.782 |

■ 적용일자 : 2011년 1월 1일

■ 엔지니어링기술자의 노임단가

| 구분 | 건설 및 기타 |
|-------|----------|
| 기술사 | 325,979원 |
| 특급기술자 | 258,726원 |
| 고급기술자 | 203,802원 |
| 중급기술자 | 174,250원 |
| 초급기술자 | 131,853원 |
| 고급기능사 | 136,699원 |
| 중급기능사 | 138,346원 |
| 초급기능사 | 111,171원 |

■ 적용일자 : 2011년 1월 1일

06 보증채무 약정갱신 안내

□ 보증채무약정갱신 안내

출자 회원사의 무궁한 발전을 기원합니다.

현재 보증업무를 이용중인 회원사중 보증채무약정 만료일이 3월에 다가오는 업체가 상당수 있으므로 대상업체께서는 보증채무약정을 갱신하여 주시기 바라오며 예년의 경우 매년 3월경에는 일시에 많은 회원사가 보증채무약정을 갱신 및 신규 체결함에 따라 업무처리가 평상시보다 지연처리 되기 때문에 미리미리 약정갱신을 하시어 업무수행에 차질 없도록 하여주시기 바랍니다.

※ 한도거래용보증채무약정기간이 만료되면 보증서 발급이 불가 합니다.

□ 보증채무약정업무

약정기간내(3년기준)에 약정 한도금액내에서 수시 보증업무거래를 하고자 할 때, 1~2개 출자업체가 연대보증한 한도거래용보증채무 약정서를 제출하여야 합니다.

□ 연대보증인의 자격

| 구분 | 연대보증인의 자격 |
|------|---|
| 이행보증 | 입찰, 계약, 하자 1개업체 이상(약정인 출자좌수의 80% 이상인 업체) |
| 지급보증 | 선금급 2개업체 이상(약정인 출자좌수의 150% 이상인 업체) |

※ 연대보증한도 : 타 업체에 연대보증을 서 줄 수 있는 한도는 보증업무의 경우 금액과 좌수에 상관없이 횟수로 5회까지만 입보가 가능합니다.

▣ 약정서 작성방법

- 약정인 : 법인(개인업체는 사업장)주소, 상호, 대표자를 기재하고 법인(개인업체는 개인)인감 날인
- 약정인의 대표자 개인자격 연대보증인 : 대표자 개인주소 (주민등록표 상의 주소) 및 성명을 기재하고 개인인감 날인
- 연대보증인
 - 법인업체 : 약정서 연대보증인란 및 출자증권담보제공증서, 양도증서 상에 법인주소기재 및 법인인감 날인
 - 개인업체 : 약정서 연대보증인란 및 출자증권담보제공증서, 양도증서 상에 주민등록상의 주소기재 및 개인인감 날인
- 제출서류

| 구분 | 법인업체 | 개인업체 |
|-------|--|--|
| 약정인 | 1. 약정서(협회서식) 1부 2. 사용인감계출서(협회서식) 3. 법인등기부등본 1부 4. 법인인감증명서 1부 5. 법인대표자 개인 인감 증명서 1부. 6. 출자증권 담보제공증서 7. 양도증서 | 1. 약정서(협회서식) 1부 2. 사용인감계출서(협회서식) 3. 사업자등록증 사본 1부 4. 개인인감증명서 1부 5. 출자증권 담보제공증서 6. 양도증서 |
| 연대보증인 | 4, 6, 7항 | 3, 4, 5, 6항 |

▣ 이행·지급보증업무 안내

- 보증업무
 - 출자회원의 전기설계·감리용역 수행에 따른 의무이행 및 지급보증 등에 필요한 보증
- 보증의 한도
 - 거래별 이용한도액 산출 = 좌당이용지분액 × 출자좌수 × 해당배수

| 구분 | 종류 | 이용 배 수 | 비고 |
|------|---------|--------|---------------------------|
| 이행보증 | 입찰보증 | 24배 이내 | 좌당 이용지분액은 전년도말 결산지분액을 적용함 |
| | 계약보증 | | |
| | 하자이행보증 | | |
| 지급보증 | 선금금지급보증 | 12배 | |

- 보증수수료

| 보증종류 | 입찰보증 | 계약보증 | 하자이행보증 | 선금금지급보증 |
|------|-----------|------|--------|---------|
| 수수료율 | 1000원(건당) | 0.3% | 0.35% | 0.45% |

- 기본수수료 1,000원

07

전력신기술 지정고시 제83호 안내



●● 지식경제부 고시 제2010 - 228호

전력기술관리법 제6조의2 및 같은 법 시행령 제7조의3, 제7조의6에 따라 다음과 같이 전력신기술 지정 및 보호 기간 연장을 고시합니다.

■ 전력신기술 지정

- 신기술명 : 발전용 증기터빈 로터 건전성 평가를 위한 자동 초음파 탐상 검사기술 (기술)
- 지정번호 : 제83호
- 신기술 개발자
 - 회사명 : (주)에네스코
 - 대표자 : 양종대
 - 법인등록번호 : 160111-xxxxxxx
 - 주 소 : 대전시 유성구 문지동 103-6
- 신기술 내용 및 범위
 - 물기둥 웨지유닛 (Wedge Unit)을 이용한 블레이드 체결용 핀(Finger Pins) 자동 초음파 탐상 검사기술
 - 집속웨이브 국부수침장치 이용 위상배열 초음파 탐상법에 의한 블레이드 테논(Tenon) 자동 초음파 탐상 검사 기술
 - 갭 웨지유닛 이용 위상배열 초음파 탐상법에 의한 터빈 블레이드 루트(Blade Root) 자동 초음파 탐상 검사 기술
 - 갭 웨지유닛 이용 위상배열 초음파 탐상법에 의한 터빈 휠 도브테일(Wheel Dovetail) 자동 초음파 탐상 검사기술
 - BD(Bore Dovetail) 웨지유닛을 이용한 단주 휠 도브테일(Short Web Wheel Dovetail) 자동초음파 탐상 검사기술
 - 6채널 중심공 탐촉자 유닛을 이용한 로터 중심공(Rotor bore) 자동 초음파 탐상 검사기술
- 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

☞ 본건 신기술의 구체적인 내용은 대한전기협회(전화 : 02-3393-7624, 서울 중구 수표동 11-4, www.electricity.or.kr - "전력신기술")에 등록되어 있으니, 필요한 경우에는 열람하시기 바랍니다.