

01

전력신기술 지정고시 제59호, 제60호 안내

●● 산업자원부 고시 제2007 - 106호

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

■ 전력신기술 지정 : 제59호

○ 신기술명 : 분할원호관을 이용한 송전선로 강관말뚝 기초 두부보강 공법 (기술)

○ 신기술 개발자

- 회사명 : 현대건설(주) / (주)파일텍씨앤이 - 대표자 : 이종수 / 김광모

- 법인등록번호 : 101-81-16293 / 120-86-88890

- 주 소 : 서울시 종로구 계동 140-2 / 서울시 강남구 역삼동 798-15 다리빌딩 402호

○ 신기술 내용 및 범위

분할원호관 강관용접 및 얇은 속채움 콘크리트 속채움 방식의 송전선로 강관말뚝 기초 두부보강 공법

○ 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

■ 전력신기술 지정 : 제60호

○ 신기술명 : 해저케이블 보호용 조립식 FCM (Flexible Concrete Mattress) (제품)

○ 신기술 개발자

- 회사명 : (주)삼성산업 - 대표자 : 허규관

- 법인등록번호 : 171511-0001083 - 주 소 : 경북 의성군 단촌면 방하리 178-1

○ 신기술 내용 및 범위

콘크리트 단위블록 앵커쇄클 연결형 조립식 FCM (Flexible Concrete Mattress)

○ 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.

전자보증확대시행 안내

우리 협회에서는 출자회원의 업무편의를 위하여 2006. 11. 1일부터 전자보증서 발급서비스를 시행하고 있습니다. 금번 전자보증 연계기관이 다음과 같이 확대되었기에 안내하오니, 많은 이용 바랍니다. 아울러 협회에서는 출자회원사에게 신속하고 편리한 보증서비스를 제공하기 위해 전자보증연계기관을 꾸준히 확대하고자 진행중이오니, 많은 관심과 성원을 바랍니다.

구분	연계기관	보증서 신청시	비고	
전자보증 연계기관	종전	현대건설(주)	해당건설사홈페이지에서	
		롯데건설(주)	보증기관을 [협회]로 선택	
		한국전력	협회 홈페이지에서 [한국전력] 선택	
		조달청	협회홈페이지에서 [조달청] 선택	
	추가기관	한국철도공사	협회홈페이지에서 [조달청] 선택	
		한국철도시설공단	협회홈페이지에서 [조달청연계기관] 선택	
		한국도로공사	"	
		한국수자원공사	"	
		한국마사회	"	
		한국국제협력단	"	
한국지역난방공사	"			



03

태양광발전설비 전문가 POOL 등록 안내

우리 협회에서는 에너지관리공단 신재생에너지센터에서 실시하는 신재생에너지 설비의 A/S신고 센터의 업무 중 태양광 설비의 A/S 전담기관으로 등록받아 해당수요에 신속 대응하여 소비자 만족도를 높이고, 관련 산업의 이미지 향상 및 보급정책의 신뢰성을 제고하고자하여 태양광 설비 유지보수 및 공사에 경험이 있는 전문가를 아래와 같이 모집 등록하고자합니다.

- 아 래 -

■ 추진 방안

- 전문인력은 등록을 받아 내부 심사위원회 심사를 거쳐 최종 확정함
- 전문인력은 결격사유가 없는 한 계속 연장하여 태양광 A/S 업무를 수행할 수 있고 결격사유 발생시 내부 심사위원회 심의를 거쳐 회장의 승인을 받아 등록해지 한다.
- 전문인력은 일정 및 기타 준수 사항을 이행하지 못할 경우 업무수행 중지를 할 수 있으며 결격사유가 될 수 있다.
- A/S실시 후 해피콜을 실시하여 수용가의 만족도를 조사하고 문제점은 보완할 수 있도록 한다.

■ 전문인력 자격 기준

- 태양광설비에 대한 설계, 감리, 시공 및 기술서비스 경력이 2년 이상인 자
- 전기산업기사 이상의 국가기술자격증 소유자

■ 활동 내용

- 태양광발전설비의 A/S 요청사항(모듈, 인버터, 배선, 지지대, 역방지다이오드, 모니터링장치, 휴즈, 차단기, 전압계, 전류계 등)을 확인하고 현장에 직접 나가 문제점을 해결하여 태양광발전설비가 원활히 운용되도록 함
- 소요 자재비 및 출장비는 별도 정산하여 지급함

■ 제출 서류

- 태양광발전설비 전문가 POOL 등록신청서 1부
- 경력증명서 1부
- 국가기술자격증 사본 1부

■ 등록 및 접수 방법

- 등록절차 : 등록신청서를 제출하면 협회에서 소정의 심사를 거쳐 등록여부를 통보함
- 등록신청마감 : 2007. 10. 25
- 접수방법 : 방문, 우편 및 E-mail 접수(FAX 접수는 받지 않음)
- 접 수 처 : 서울시 관악구 남현동 1056-17 한국전력기술인협회 기술지원팀 (우 151-802)

태양광발전설비 전문가 POOL 등록 신청서

인 적 사 항	성 명	한 글		영 문			
	주민등록번호				E-mail		
	자택	전 화	Tel)		HP)		
		주 소	(-)				
현 근 무 지	직 장 명				재직기간	. . . ~ . . .	
	근 무 부 서		직 위		담당업무		
	주 소	(-)					
	전 화 번 호	() -	팩스번호	() -			
최 종 학 력	학 력	대학원 대학 전문대학 고졸(공고,인문)			졸업년도	년	
	학 위	박사 석사 학사 전문학사 기타			취득년도	년	
	학 교 명				전 공	대학교	
						대학원	
논 문 제 목							
자 격 사 항	구 분	자 격 종 목	자격코드번호		자 격 종 목	자격코드번호	
	전기분야						
	국가기술자격						
⑤ 주 요 경 력	기 간	직 장 명	근무부서	직 위	담 당 업 무		
	~						
	~						
	~						
	~						
태 양 광 전 문 분 야	분야	선택(○, 복수가능)	주요활동 내용				
	태양전지모듈설비						
	인버터						
	기타 부대설비						
	질의응답						

한국전력기술인협회장 귀중

