

01 전력기술진흥을 위한 낙뢰보호시스템 기술세미나 개최 안내

- **목적** : 우리 협회가 주최하는 “제8회 전력기술진흥대회 및 전기인의 날” 부대행사로써 낙뢰보호시스템에 대한 정확한 이해와 설계로 현장에서 올바르게 적용하여 전기관련 산업의 효율화와 공공의 전기안전 확보에 기여하고자 함
- **세미나명** : 전력기술진흥을 위한 낙뢰보호시스템 기술세미나
- **개최일시** : 2011년 11월 10일(목) 10:00~18:00
- **개최장소** : 현대 힐스테이트 갤러리 1층(서울 강남구 도곡동 소재)
- **주 최** : 한국전력기술인협회
- **모집인원** : 100명 (선착순 마감)
- **대상자** : 전기분야 설계·감리·대행업체 종사자, 전기안전관리자, 관련공무원 및 유관기관 등 관계자
- **참가비**
 - 협회 정상회원 : 무료
 - 협회 비회원 : 3만원(우리은행 116-030859-13-101 한국전력기술인협회)
※ 계산서 발행 요청시 사업자등록증 사본 첨부
 - 참가자에게는 교재 및 증식 제공
- **접수방법**
 - 세미나 참가신청서를 작성하여 협회 중앙회 기술지원팀으로 팩스 전송(02-581-4256)후 선착순 마감
- **문의** : 한국전력기술인협회 기술지원팀(02-2182-0772~5)
- **세부일정**

구분	시간	세미나 주제	강연자
11/10(목)	09:30~10:00	• 세미나 참가자 확인	
	10:00~10:10	• 개회사	한국전력기술인협회 최광주 회장
	10:10~11:00	• 통합접지시스템 적용에 따른 시공현장에서의 문제점과 대책	대한전기학회 접지시스템워킹그룹 이형수 간사/박사
	11:10~12:00	• 전력 품질개선을 위한 접지용량의 개선과 낙뢰 대책	국제구리협회 한국사무소 유한종 기술이사
	12:10~13:00	• Lightning protection grounding (IEEE Std 142-2007)	파워세븐엔지니어링 이성우 대표/기술사
	13:00~14:30	• 중식	
	14:30~15:20	• 태양광발전설비 낙뢰피해 보호대책	(주)기술사사무소 금풍엔지니어링 이규복 대표이사/기술사
	15:30~16:20	• 접지설비와 안전성 평가	(주)효성전기안전 백영환 대표이사/기술사
	16:30~17:20	• 저압 전원계통에서의 서지 전압의 보호	슈나이더일렉트릭코리아 한신 대리
17:30~18:00	• 폐회		

※ 세미나 주제 및 발표자와 시간은 사정에 따라 변경될 수 있음

전력기술진흥을 위한 낙뢰보호시스템 기술세미나 참가신청서

수신	한국전력기술인협회 기술지원팀 전화 : (02) 2182-0772~5, FAX : (02) 581-4256			
성명		생년월일		
세미나명	전력기술진흥을 위한 낙뢰보호시스템 기술세미나			
일자	2011. 11. 10(목)			
장소	현대 힐스테이트 갤러리 1층(서울 강남구 도곡동 914-1) 지하철 3호선 양재역 4번출구 400M			
근무처	직장명			
	주소			
	전화번호	핸드폰		
이메일			회원유·무	회원 비회원

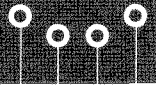
본인은 한국전력기술인협회에서 실시하는 “전력기술진흥을 위한 낙뢰보호시스템 기술 세미나”에 참석하고자 위와 같이 신청서를 제출합니다.

2011년 월 일

신청자 성명 : (서명)

한국전력기술인협회장 귀중

02 2012년도 협회지 개편추진 설문조사



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 10월 31일(월)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 다운받아 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(상주) ② 전기안전관리(대행)
 - ③ 전기설계 ④ 전기감리
 - ⑤ 전기공사 ⑥ 기타
4. 협회지 게재내용 중 좀 더 상세하게 다루어 줬으면 하는 콘텐츠 무엇입니까?(복수응답가능)()
 - ① KEEA소식 및 공지사항
 - ② 전력기술·정보
 - ③ 기술질의 Q&A, 유권해석, 사고사례, 지식발전소
 - ④ 전기계연구&소식
 - ⑤ 법령마당
 - ⑥ 문화·상식·건강 등
5. 협회지 게재내용 중 불필요하다고 생각하는 콘텐츠 무엇입니까?(복수응답가능)()
 - ① KEEA소식 및 공지사항
 - ② 전력기술·정보
 - ③ 기술질의 Q&A, 유권해석, 사고사례, 지식발전소
 - 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 기술지식화
 - 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 신재생에너지(태양광, 풍력, 전기자동차 등)
 - 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. 협회지 표지이미지 변경한다고 하면 적당할 것은 무엇입니까? ()
 - ① 계절별 자연/풍경 이미지
 - ② 비주얼 산업현장 이미지
 - ③ 비즈니스 Office 이미지
 - ④ 신재생에너지관련 이미지(일러스트 애니메이션)
 - ⑤ 전기관련 이미지(중전 동일)
12. 협회지 광고내용이 귀하의 업무에 정보전달이 된다고 생각하십니까? ()
 - ① 그렇다 ② 그렇지 않다.
13. 협회지가 유사기관이나 단체에서 발행되는 월간지와 비교·평가한다면? ()
 - ① 매우 우수한 편이다.
 - ② 비교적 우수한 편이다.
 - ③ 비슷한 편이다.
 - ④ 뒤떨어진다.
14. 협회지는 우편발송과 E-book으로 구독하고 있습니다. 귀하께서 구독방법을 선택한다면? ()
 - ① 우편발송 ② E-book
 - ③ 우편발송 + E-book
 - ④ 기타 ()
15. 협회지의 격월 발송에 대해서는 어떻게 생각하십니까? ()
 - ① 찬성 ② 반대
16. 회원의 협회지 발송주소가 실제 감리 대행 등 회사주소와 동일한 경우, 동일 주소에 다량으로 협회지가 도착되어 회원으로부터 민원이 접수되고 있습니다. 이에 회사주소로 다량 도착되는 회원들에게는 동의를 얻어 회사주소로 2~3권만 발송하는 것을 검토하고 있습니다. 이런 방안에 대하여 어떻게 생각하십니까? ()
 - ① 찬성 ② 반대
17. 협회지에 개설할 사항이나 기타의견이 있으시면 간략히 작성해 주시기 바랍니다. ()

< 설문조사에 응해 주셔서 대단히 감사합니다. *^^* >

