

KOREA ELECTRICAL MANUFACTURERS ASSOCIATION

KOEMA NEWS

「제7기 전기산업 수출전문인력 양성교육」 실시

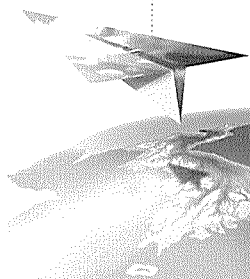
2004년 7월 1일부터 2일까지 양일간 엘루이호텔(강남구 청담동 소재)에서 중전기 업체 수출담당 임직원 30 여 명이 참석한 가운데 「제7기 전기산업 수출전문인력 양성 교육」을 실시하였다.

전기산업의 수출산업화를 위한 인력 인프라 구축과 세계화 추세에 따른 능동적 대처능력 배양 등을 도모코자 정부관계자 및 분야별 전문가를 초빙한 가운데 열린 이번 교육은

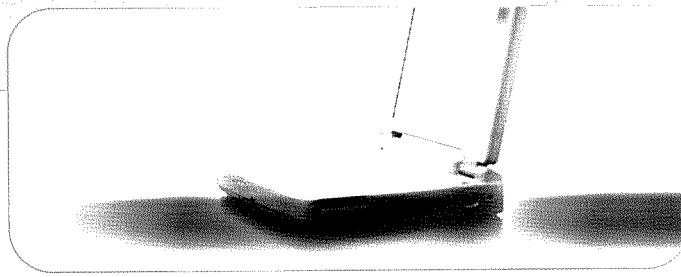
▶중전기 산업의 발전방향(산자부 반도체전기과) ▶FTA 체결에 따른 중전업계의 대응방안(전경련 FTA 추진팀) ▶

한전의 중장기 배전 해외사업 추진계획 및 업계 참여방안(한전 배전처) ▶국제입찰 정보의 입수와 성공전략(한들무역) ▶중전기 해외수출지원 인증전략(전기연구원) ▶중동지역 수출상담 및 바이어 접촉 가이드(진흥회) 순으로 진행되었다.

아울러 동 교육기간중 업계간 정보교류는 물론, 업계의 수출관련 애로사항 파악과 지원방안 마련을 위한 의견수렴 차원에서 동 교육 기간중에 개최된 “수출촉진대책회의”를 통해 수집된 의견 등을 분석, 향후 다양한 수출활성화 방안수립



KOEMA NEWS



을 추진할 예정이다.

한편, 공창덕 상근부회장은 교육에 이어 전기 관련 기사들과 간담회를 갖고 오는 11월 2일부터 개최되는 「SIEF

2004 & KOREA POWER-GEN 2004」에 대한 그 동안의 추진현황 및 향후 추진 계획 등을 브리핑하고 각 언론사의 적극적인 협조를 당부하였다.

(문의처 : 사업지원실 통상전시팀)

전기산업 기술개발 및 수출유공자 포상접수

기술개발 및 수출 촉진에 기여한 정부 포상 후보자 추천을 받는다.

이번 포상은 내수침체에 따른 전기업계의 氣를 살리고 전기산업이 전통산업 및 내수산업으로서의 인식을 새로운 혁신주도형 산업으로 이미지를 전환함과 아울러 기술개발 및 수출촉진 의욕을 고취시켜 국민소득 2만불 달성과 고용창출에 기여하고자 11. 2 - 11. 5 까지 서울무역전시장에서 「SIEF 2004 & KOREA POWER-GEN 2004」를 계기로 전기산업 발전에 기여한 업계 및 유관기관 공로자를 대상으로 정부 포상을 실시할 예정이다.

포상행사는 오는 2004년 11월 2일(화) 등 전시회 개막 기념 리셉션과 병행·개최될 예정으로, 추천서 및

공적조서 양식은 진흥회 홈페이지[www.koema.or.kr/정보 자료실/각종 양식 다운받기/2004년도 전기산업 수출 유공자 포상 계획]에서 다운받아 2004.7.30(금) 까지 기획관리팀(02-581-8604)으로 접수하면 된다.

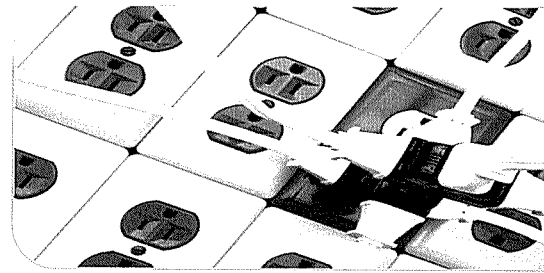
한편, 지난 2003년도에는 대통령 표창 ▶ (주)삼동 이이주 대표이사, 국무총리 표창 ▶ (주)효성 송희석, 삼화EOCR(주) 심세규 등 2명을 비롯하여 산업자원부 표창에 5명, 중소기업청 표창 5명 및 전기진흥회장 표창 8명 등 총 21명이 수상한 바 있으며, 아울러 올해에는 포상범위를 산업포장까지 확대할 수 있도록 행정지치부와 협의중에 있다.

(문의 : 기획관리실 기획관리팀)

「2004년 증전기기 PL 및 제품안전 교육」 실시

지난 6월 17~18, 29일 3일간 변압기, 기타 전기 제품 및 수입업체 등 총 64개업체 75명을 대상으로





KOEMA NEWS

로 한국전기연구원(의왕) 교육실에서 「2004년 중전기기 PL 및 제품안전 교육」을 실시하였다.

이번 교육은 PL 및 공인인증시험 평가기술 교육과 병행하며 변압기(6.17~18) 및 변성기, 개폐기, 차단기, 기타 전기기기(6.29)로 세분화하여 개최되었다.

PL수준 평가제도, 중전기기 PL 구축 시스템, 품목별 제품안전 확보를 위한 검수시험 적용기술, 사용전 검사 방법 등 산업현장에서 실질적으로 필요로 하는 내용을 중심으로 실시되었다.

중전기기 업계는 지난 2001년부터 전기진흥회와 공동으로 PL사전 및 사후 대비책을 꾸준히 준비해 온 결과,

지금까지 PL 전문가 200여명, 사내 교육생 260여개사 2,600여명을 배출하여 중전기기 제품결함을 최소화하고, 안전한 제품생산 유도 및 원가절감을 통한 제품경쟁력 확보를 가능케 하였다.

한편, PL 사고 발생시 경제적 피해를 사전에 방지하고, 전기업계 공동 발전을 위하여 진흥회에서 운영하고 있는 『중전기기 PL 공제보험』도 2003년도 대비 20%이상 가입 증가세를 나타내고 있는 가운데, 향후 업계의 제품안전 확보 및 대외적인 신뢰성을 높이기 위해 다양한 PL 정책 등을 연구하여 실질적인 업계지원 사업을 확대해 나갈 예정이다.

(문의: 중전기기 PL상담센터)

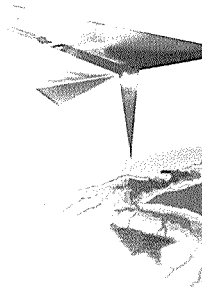
일자리 창출을 위한 투자전략 보고회 참석

김준철 회장은 지난 6월 18일(금) COEX 그랜드볼룸에서 산업자원부와 전경련이 주최한 「일자리 창출을 위한 투자전략 보고회」에 참석하였다.

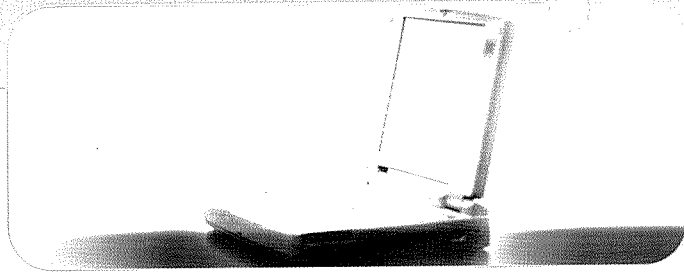
이날 보고회에서는 정계, 정부, 기업계, 학계, 언론계, 노동계, 시민단체 등 주요인사 300여명이 참석한 가운데,

한국경제의 투자동향 및 활성화 방안 등 일자리 창출을 위한 투자전략 등에 대해 논의하였다.

(문의: 기획관리실 기획관리팀)



KOEMA NEWS



「2004년도 제2차 중전기 기술개발기금」 용자사업자 선정

지난 6월 14일 진흥회 회의실에서 “중전기 기술개발기금 운영위원회”를 개최하여 (주)한발 등 7개사가 신청한 기술개발사업 내용에 대한 심의를 거쳐 “2004년도 제2차 기금 지원대상 용자사업자”를 선정하였다.

이번에 선정된 개발과제는 ▲(주)한발- 송배전 철탑 건설 및 정비용 신형 블록비계 개발, ▲(주)원플러스- 진동감시 기능을 내장한 전자화 Motor Controller 개발, ▲삼성기업사-부스바 컷팅, 절곡, 편칭 원터치 동시가공기 개발, ▲(주)애니라인테크놀러지- 380V ~ 100A 이하 전기배선용 Busway 개발, ▲(주)하이엘- 53 ϕ , 70kA대용량 산업용 ZnO 바리스터 개발, ▲리레이코리아(주)- PLC 통신을 이용한 중앙제어방식 디지털 온도 제어시스템 개발,

▲ 미래에스컴(주)- PLC를 적용한 500kVA급 PWM 방식의 ESS시스템 개발 등으로 7개 과제에 총 2,153백만원으로 용자금리 3%, 용자기간 2년거치 3년분할상환 조건으로 지원된다.

특히, 이번 7월부터 금리를 3%로 인하하여 경기침체의 장기화 등으로 어려움을 겪고 있는 중소기업의 금융비용 부담완화 및 기술개발 의욕고취 등을 통해 동 기금의 활성화를 유도할 수 있을 것으로 기대하고 있으며, 올해 6월 현재 2차례에 걸쳐 총14개 과제 6,503백만원 지원되었다.

(문의 : 사업지원실 기술진흥팀)

한국전기안전공사에서 감사패 받아



공창덕 상근 부회장은 한국전기안전공사 창립 제30주년 기념식에서 국민복지 향상을 위한

전기안전 문화창달에 기여한 공로로 감사패를 받았다.

(문의: 기획관리실 기획관리팀)