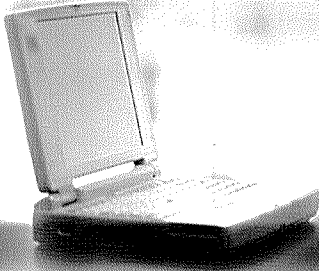


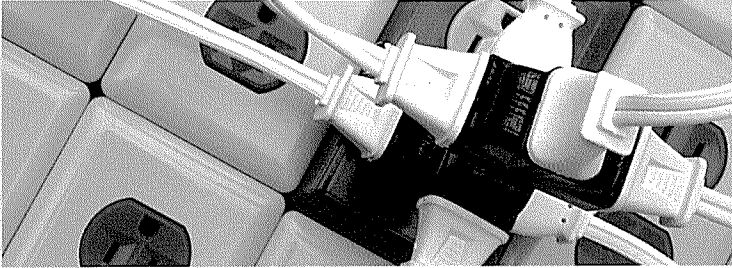
# KOEMA NEWS



## 중전기제품 원가계산 제도개선 사업 추진

진흥회는 그동안 국가를 당사자로 하는 계약법의 제한으로 중전기 제품가격을 제대로 받지 못하여 제작사의 수익성 악화요인으로 작용하고 이에 따른 설비투자 감소, 전력IT기기 기술개발 저조 등 전반적인 중전기산업이 전통산업으로서 한계를 극복하지 못하여 국내외 경쟁력이 점차 상실되고 있어 이에 1년여 동안 회원을 중심으로 원가계산 문제 및 입찰제도에 대한 대책방안 협의를 하여 우선적으로 『중전기제품 원가계산 개선을 위한 연구용역사업』을 시행하기로 함에 따라 지난 12월 2일 김준철 회장 주재로 중전기협력위원회를 개최하여 현대중공업, 효성, LG산전, 신한전기공업, 선도전기, 비츠로테크, 일진중공업 등 대기업 및 중소기업 대표가 참석한 가운데 연구용역 사업자를 국무총리실 산하 정부출연 연구소인 “산업연구원”을 선정하였다.

동 사업의 연구용역 기간은 오는 7월까지로 국가를 당사자로 하는 계약법률에 근거한 제작사와의 중전기 노무단가를 중점적으로 연구하고, 또한 중전기제품 특성상 예정가격 산정을 제도적으로 개선할 수 있는 방안, 현재 공공 정부투자기관의 최저가 입찰방식 및 수입 제품과의 입찰조건 형평성 연구 등을 용역사업 내용에 포함하기로 하였다.



본 연구용역을 통하여 중전기기업체의 원가계산 실태를 파악하여 원가계산시 문제점 검토, 향후 발전가능분야 제시 등으로 정부 납품단가를 현실화하여 중전기 업체 수익창출을 통한 자본력 확보, 노후설비 교체 및 자동화 확대, 전문인력 확보, 전력IT기기 기술개발 확대, 수출 증대 등의 경제적 효과가 클 것으로 예상된다.

본 연구용역사업이 성공적으로 완료되면, 공청회를 통하여 문제점을 보완하는 동시에 재경부 등 관련 정부부처에 중전기 원가계산 제도개선 사항을 건의하기로 하였다.

(문의처 : 사업지원실 기술진흥팀)



## 2004년 중전기 PL상담센터 활발한 활동 및 역할 기대

진흥회는 지난 12월 23일 진흥회 회의실에서 LG산전, 현대중공업, 효성, 선도전기 및 사단법인 한국PL협회 박영식 원장 등이 참석한 가운데「중전기 PL상담센터 운영위원회」를 개최하여 금년 한해 동안의 활동을 마무리하고 차기년도 사업계획 등을 심의하는 자리를 마련하였다.

주요 활동내용은 중소기업청으로부터 「PL기초과정 및 사내교육」교육기관으로 지정받아, PL기초 과정이 3차에 걸쳐 44개사 49명을, 사내교육은 목표대비 100%이상 초과 달성한 190개사 2,490명이 교육을 이수하였으며, 또한 PL사고시 신속하고 공정한 분쟁처리를 위한「분쟁조정위원회」, 전반적인 PL상담센터의 운영·관리를 위한「운영위원회」, PL에 관한 각종 기술기준 정립 및 가이드라인 등을 각종 기술기준 등을 제정키 위한「분과위원회」등을 설립·운영하는 등 우리 중전기 업체를



위한 다양한 활동을 벌여왔으며, 특히, 우리 중전기기 업계가 제조물책임(PL)시대에 대비하여야 할 사항 등 중에서 제품안전체제 추진을 위한 전사적 기반 구축방안, 제품안전 확보를 위한 제조물책임(PL)사고 예방대책, 소송에서의 대응과 사고원인 해석 및 재발방지 조치방안, 제품 안전에 관한 정보관리 및 관련 자료 등의 내용을 담은 「중전기기제품 안전에 관한 가이드라인」의 최종 검토를 거쳐 1월내 발간기로 하였다.

아울러 우리 중전기기업계의 경제적인 부담을 최소화하기 위한「중전기기 PL공제보험」을 운영하여 현재 130개사 넘는 업체가 가입하는 등 다른 업종별 단체에서 취급하고 있는 PL공제보험보다 많은 관심을 가지고 있는 것으로 나타났으며, PL공제보험 가입업체는 단체수의계약 물량배정시 가산점을 부여하고 있다.

그 밖에도 지난 6월에는「중전기기제품 표시가이드북」을 발간 배포하여 업계로부터 많은 호응을 얻었으며, 제조물책임(PL) 관련 각종 정부시책과 지원사항 등을 수시로 안내하는 등 타 업종별 PL보다 비교우위의 많은 활동을 펼치고 있다.

특히, 금년에는 「중전기기 PL상담센터」에서는 제조물책임(PL)시대에 우리 중전기기 업계가 전반적으로 철저한 준비 및 예방을 할 수 있도록 적극적인 안내와 홍보를 할 계획이며, 특히 그동안 이론위주의 PL교육을 현장에서 직접 활용할 수 있는 실습위주 교육을 실시할 계획이며, 「중전기기제품 사고처리에 관한 가이드라인」, 「중전기기제품 설계결함 예방대책 매뉴얼」과 PL관련 정부시책 및 지원사항 홍보자료를 꾸준히 제공할 예정으로 활발한 사업에 대한 기대가 크다.

(문의처 : 중전기기 PL 상담센터)