

■ 진흥회 동정

제 1 차 산업기술개발자금 융자사업자 선정

한국전기공업진흥회는 지난 4월 14일 진흥회 회의실에서 산업기술개발자금 심의위원회를 개최하여 2000년 제1차 자금 융자대상사업자를 선정하였다.

동 개발자금은 융자금리가 년 8.5%이며, 융자

기간은 8년(3년거치 포함)으로 선정된 업체들은 해당 취급은행으로부터 대출을 받아 개발사업을 추진하게 된다. 아울러 이날 회의에서는 '99년도에 선정되어 개발이 진행중인 대형과제 2건에 대하여 18억원을 추가로 지원하기로 결정하였다.

(단위 : 백만원)

관리번호	과 제 명	신청업체명	개발기간	소요금액	지원금액
2000-01	오징어잡이 자동조상기용 집중 제어반	남북전기(주)	00.04~01.03	200	180
2000-02	다세대용 전자식 전력량계	서창전기통신(주)	00.05~02.04	1,238	930
2000-03	전력기기 예방진단시스템	(주)효성	00.03~02.06	1,428	950
2000-04	300kV, 40kA용 저조작력 스프링조작형 GCB	(주)효성	00.04~01.10	1,328	970
계	4개 과제	3개 업체		4,194	3,030

● 융자금리 : 년 8.25%(기술담보시 8.75%)

● 융자기간 : 8년(3년거치 5년 분할상환)

제 1 차 중전기기 기술개발기금 운영위원회 개최

한국전기공업진흥회는 지난 4월 12일 진흥회 회의실에서 중전기기 기술개발기금 운영위원회를 개최하여 실무위원회에서 선정된 10개 업체에 대한 기술신용보증기금의 기술성평가 및 대출가능여부 검토결과를 심의하여 2000년 제1차 동기금 융

자대상사업자를 확정하였다. 이번에 확정된 사업자 중 성광전기(주) 등 4개 업체는 지난해 12월 진흥회와 기술신보간에 체결된 기술평가협약에 따른 무담보 대출제도의 첫 번째 수혜대상으로 그 의미가 크다 할 수 있다.

(단위 : 백만원)

과 제 명	업 체 명 (대표자)	개발기간	총소요금액	지원금액	비 고
인버터부착 영구자석형 이동용발전기 개발	보국전기공업(주) (곽종보)	00.3~03.2 (36개월)	1,730	1,379	-
산업기기용 초소형 직류 전원장치 개발	성광전기(주) (김태공)	00.4~01.9 (18개월)	370	300	무담보 대출
발전기, 보호계전기 및 Meter기 개발	디이시스(주) (이창근)	00.3~01.2 (12개월)	430	300	무담보 대출
매입 Box Cover 일체형 임시동력 수전반 개발	남양전원(주) (권이근)	00.2~02.1 (24개월)	278	207	-
완벽한 정현파 출력이 가능한 Transformer Less Type의 대용량(300KVA) UPS 개발	이한상사(주) (방이한)	00.3~02.2 (24개월)	537	202	-
출력선 및 Lamp 불균일 특성을 고려한 정 출력형 HID 전자식 안정기 개발	중앙전자통신(주) (안종열)	00.4~01.9 (18개월)	333	264	무담보 대출
분로리액터 개발	협화전기공업(주) (한승천)	00.2~00.12 (11개월)	509	100	-
전력변압기용 고효율 Radiator 개발	신정우산업(주) (두석만)	00.4~01.12 (21개월)	532	299	무담보 대출
8개 과제	8개 업체	-	4,719	3,051	-

■ 융자금리 : 년 5.0% ■ 융자기간 : 5년(2년거치 3년 분할상환)

■ 핵심과제는 연간 5억원 이내(3년간 15억원 이내)

중전기기 공인인증시험 면제업체 실무기술 교육 실시

한국전기공업진흥회는 4. 27~4. 28 이틀간 공인인증시험기관인 한국전기연구소 전기시험연구센터(의왕시)에서 공인인증시험 면제업체 54개사의 품질경영 책임자가 참석한 가운데 『2000년 공인인증시험 실무기술 교육』을 실시하였다.

면제제품에 대한 수요자로 부터의 신뢰성을 확보하고, 품질혁신을 위하여 실시한 이번 교육은 공

인인증시험 면제제도의 현황 및 향후 개선 추진계획과 아울러 2002년 7월부터 시행예정인 PL(제조물책임)법과 관련한 중전기기 제품의 안전, 사고처리, 경고표시에 대한 가이드라인 설정문제 등을 진흥회 박병일 기술진흥팀장이 설명하였으며, 한국전기안전공사의 정해권 검사부장의 화재사고, 감전재해, 전기설비사고 등 전기재해로부터의 사전예방

차원에서 전기안전관리 및 사용전 검사제도 교육과 더불어 한국전기연구소 박병락 전기시험연구센터장이 변압기등 면제제품 8개 품목에 대한 시험방법 이론 및 현장교육을 실시하였다.

한편, 진흥회 공창덕 상근부회장은 교육생의 노고를 치하하고 수료증을 수여함과 아울러 면제제도의 개선을 위한 업계 간담회도 병행하여 개최하였다. 이번 교육을 계기로 업계 품질담당자들의 품질에 대한 인식을 높혀 우수제품을 만드는데 상당히 일조하고, 대내외적으로 신뢰성을 확보할 것으로 기대되고 있다.

공인인증시험 면제제도는 '92년부터 실시하여 그동안 인건비, 물류비등 100억원의 직접적인 절감효과로 품질향상은 물론 대외경쟁력 확보에 상당히 기여하고 있으며, 향후 진흥회에서는 면제제품에 대한 중전기기 제조물책임 단체보험 가입 추진으로 사고발생시 보험처리로 인한 중소업체의 경영악화를 방지하고, 구매자로부터 신뢰성 확보로 판급, 민수 구매촉진을 위해 홍보에 노력하고, 또한 민수납품시에만 시행하고 있는 공인인증시험 면제제도를 관납으로까지 확대 추진할 예정이다.

