

제42회 「전기의 날」기념 「전기산업진흥촉진대회」개최

훈 · 포장 8명, 대통령표창 6명 등 총 59명 수상

- 대한전기협회는 산업자원부와 한국전력공사의 후원으로 제42회 「전기의 날」 기념 「전기산업진흥촉진대회」를 이재훈 산업자원부제2차관과 이원걸 대한전기협회 회장 등을 비롯한 국·내외 전기인 1,000여명이 참석한 가운데 4월 10일 서울 삼성동 한국전력공사 대강당에서 개최되었다.
- 이날 기념식에서 최고 영예의 금탑산업훈장은 전기, 전력분야의 꾸준한 연구개발과 R&D 투자로 신제품 개발, 품질향상 및 수입대체 효과, 수입품목 역수출, 지역산업 발전과 해외진출, 교류활성화, 해외 기업 유치 등으로 전력산업 발전에 크게 기여한 (주)동남 이병균 회장이 수상하였다.
- 동탑산업훈장은 원자력발전사업 초기단계부터 참여하여, 원자력발전소건설 및 운영기술 선진화에 헌신함으로써 안정적인 전력공급과 국가경제 및 산업발전에 기여를 한 한국수력원자력(주) 오재식 본부장과, 전기공사공제조합 이사장 재직시, 제도개선을 통해 업계의 편익제공과 건전한 발전을 도모하고, 전기업계 현안문제 해결과 독자적인 전문성을 갖추고 국가경제에 제 역할을 하는 데 노력한 남병주 보국건설 대표이사가 수상하였다.
- 또한 석탑산업훈장은 국내기준의 국제화에 결정적 역할을 수행하고, 전기기술자의 기술적 수준을 체계적으로 향상시키는데 기여한 의제전기설비연구원(주) 정용기 대표이사가 수상하였다.
- 삼진변압기(주) 김문환 대표이사과 (합자)대광전기 하성환 대표사원 등 4명이 산업포장을, 한국전력기술(주) 이종성 본부장 등 6명이 대통령 표창, 한국전기연구원 강동필 책임연구원 등 8명이 국무총리표창을 받는 등 모두 59명이 포상을 받았다.(산업자원부장관 표창 37명)
- 그리고 우리나라 전기산업 발전을 위하여 평생을 공헌하신 원로 전기인에게 드리는 전기인공로탑은 이종훈(한전 전우회 회장)씨가 수상하였다.
- 이 밖에 우수한 전기공학도 양성을 위하여 국내 전기공학도 22명에게 5,800만원의 장학금을 지급하였다..

- 김영주 산업자원부 장관은 이날 치사에서 급속하게 변하고 있는 국제에너지환경에 대비하기 위해 대체에너지 개발 및 중장기 개발계획을 수립하는 한편, 고품질의 전기를 안정적으로 공급하기 위하여 국제적 기술력을 보유한 혁신형 중소기업의 창업과 성장을 적극 지원하고, 대기업과 중소기업간 상생 협력을 더욱 확산시켜 나가며, 또한 우리나라가 세계적인 부품·소재 공급기지로 성장할 수 있도록 R&D 투자 확대, 인력 양성 등 집중적인 노력을 해나가겠다고 밝혔다..
- 이원걸 대한전기협회 회장은 대회사에서 “전기의 날’은 1900년 4월 10일, 서울 종로 네거리 전차 정거장에 처음으로 민간전등이 밝혀진 날을 기념하기 위해 제정된 매우 뜻 깊고 의미 있는 날이고, 우리는 이날을 맞아 전기의 중요성을 다시 한 번 되새기고, 전기산업의 진흥과 발전을 위해 새로운 결의와 각오를 다짐하는 기회로 삼고자 한다”면서 “나날이 격화되는 국제경쟁에서 전력산업 분야도 예외가 될 수 없고, 우리 경제의 지속적인 발전을 도모하기 위하여 전력 기반산업의 공고화, 에너지·자원 확보, 신기술 개발 등 경쟁력 강화를 이루기 위한 자구노력을 게을리 하지 말아야 할 것이다”라고 강조했다.
- 이번에 제42회째를 맞는 「전기의 날」기념 행사는 전기계 최대행사로 일본전기협회, 전국의 전기인과 전기계의 원로 등이 한자리에 모였으며, 모든 전기인의 결속과 전기산업계의 전진을 다짐하는 자리가 되었다.
- 특히 금년은 전기역사 120주년을 기념하여 산업자원부가 주관하여 전기사랑 캠페인 선포식과 전력업계 CEO간담회를 개최하였고 전기설비 기술기준워크샵, 한·일 기술교류컨퍼런스, 국제전력전자설비전, 전력IT사업단 현판식, 전력IT컨퍼런스, 전기사랑마라톤대회 등 전기관련 단체에서 주최하는 관련행사를 연계하여 연속 개최하여 전기의 소중함을 홍보할 계획이다.



금탑산업훈장



1943년생
연세대학교 전기공학과 졸업
연세대학 최고경영자과정 수료
한국전기산업진흥회 부회장
안성상공회의소 명예회장
주동남 회장

연세대학교 전기공학과를 졸업하고 한평생을 전력산업 발전에 몸 바쳐 온 전기전문기업인으로서 전기, 전력분야의 꾸준한 연구개발과 R&D 투자로 신제품 개발, 품질향상 및 수입대체 효과, 수입품목 역수출, 지역산업 발전과 해외진출, 교류활성화, 해외 기업 유치 등으로 전력산업 발전에 크게 기여하였음.

이병균 / (주)동남 회장



동 탐 산업훈장



1948년생
서울대학교 원자력공학과 졸업
University of Pittsburgh 석사
한국수력원자력(주)
영광원자력본부장

원자력발전사업 초기단계부터 참여하여,
원자력발전소 건설 및 운영기술
선진화에 헌신함으로써 안정적인 전력공급과 국가경제 및
산업발전에 획기적인 기여를 하고, 전력 산업의 사회적 수
용성 확산에 크게 기여함

오재식 / 前 한국수력원자력(주) 본부장



동 탐 산업훈장



1953년생
서울대학교 행정대학원
국가정책과정 수료
한국대학씨름연맹 회장
전기공사공제조합 이사장
보국건설(주) 대표이사

28여년간 전기업계에 종사하여 공사업계의 발전과 화합을
위해 헌신하고, 전기공사공제조합 이사장으로서, 제도개
선을 통해 업계의 편익제공과 건전한 발전을 도모하고, 전
기업계 현안문제 해결과 독자적인 전문성을 갖추고 국가
경제에 제 역할을 하는 데 기여

남병주 / 보국건설(주) 대표이사



석 탐 산업훈장



1952년생
숭실대학교 대학원 석/박사
(주)의제전기설비연구원
대표이사

건축전기설비, 피뢰설비 등의 국제 활동으로 국내 기
준의 국제화에 결정적 역할을 하였으며, 전기 관련
서적 발간, 각종 위원회 및 자문위원으로 활동하는 등 한
국 전기기술의 기술수준 향상에 크게 기여하였고, 국내외
발명특허로 국가경쟁력 제고에 지대한 공로 기여함.

정용기 / (주)의제전기설비연구원 대표이사



산업포장



1946년생
건국대학교 경영대학원 수료
한국전기산업진흥회 이사
삼진변압기(주)대표이사

30여년간 변압기 제조업을 경영하면서 지속적인 연구개발로 선진국보다 우수한 환경 친화적 제품 생산과 원가절감으로 국가 경제발전과 환경개선에 크게 기여

김문환 / 삼진변압기(주) 대표이사



산업포장



1948년생
부산대학교 경영대학원 수료
(합자) 대광전기 대표사원

국내 최초로 배전활선공법, 무정전 배전 작업공법 등을 개발하여 전력산업 발전에 기여, 신공법인 전선로 가지지 장치를 이용한 무정전 공법 개발과 첨단 시공기술 및 장비개발 등 전력산업발전에 기여

하성환 / (합자)대광전기 대표사원



산업포장



1946년생
인하대학교 전기공학과 졸업
(주)대화기술사 대표이사

전력계통 운영해석분야 최고급 엔지니어로서 산업체 전력계통의 안정운영을 계도하였고, 설비개선 및 고장전류 저감대책을 강조하여 신기술 적용과 에너지절감에 노력한 공이 큼.

이강완 / (주)대화기술사 대표이사



산업포장



1946년생
인하대학교 전기공학과 졸업
(주)대화기술사 대표이사

전기설비의 안전확보를 위해 설계메뉴얼 과 시공메뉴얼등 발간, 설계시공업체보급으로 기술향상을 선도하고, 특히 전기설비기술기준 국제화 개편에 참여 및 기술자문 등 국민주거복지 향상에 기여

안승원/대한주택공사 처장

대통령 표창



이 종 성(1949년생) / 한국전력기술(주) 본부장

원자력자재관리시스템을 개발하여 원전기자재의 국산화에 기여, 기자재관리절차 및 시스템을 정착시켜 기자재 국산화와 공기단축 기반 구축, 원전중저준위 폐기물관리 시설의 부지선정을 대내외 홍보활동에 헌신 한 공이 큼.



박 정 모 (1955년생) / 한국전력공사 부처장

전력산업의 정보화 기반조성 및 선진IT기술도입을 통한 지식경영문화 정착, 전력기반조성사업 및 정보시스템 지원을 차질없이 수행하고, 특히 전력그룹사 전자조달시스템 고도화 추진으로 전력산업의 윤리경영 정착 및 국제경쟁력 강화에 크게 기여



이 정 규 (1955년생) / 두산중공업(주) 상무

세계복합발전용 배열회수보일러 시장에 국내최초로 해외수출을 달성하고, 지속적인 기술개발 및 경쟁력 강화활동을 통해 D-TOP배열회수보일러를 개발, 수출하여 국내 발전설비산업의 발전과 국가 자본재산업 육성에 크게 기여



유 광 형 (1945년생) / 조영전설(주) 대표이사

35년간 전기공사업계에 종사, 전력수급시설의 현대화에 일익을 담당하고 수많은 현장경험과 탁월한 시공기술을 바탕으로 안정적인 전력수급에 기여하고, 공사업계의 금융편의 제공과 경제적 지위향상에 노력



김 동 출 (1955년생) / 현대중공업(주) 부장

회전기기에 대한 설계 및 생산의 책임기술자로 고압, 대형회전 기기를 우수한 성능으로 국산화하여 국내 산업발전과 수출확대에 기여하고, 유도 및 회전기기 분과 위원으로 전기분야 기술도약에 크게 공헌



이 상 언 (1951년생) / (주)아이파워 대표이사

슬립형 클립체결 구조의 분전반 기술 개발로 기술진보에 기여, 국내 최초로 저압수배전반용 무정전 절연저항 측정기를 개발하여 전기재해 예방에 기여, 디지털 수배전반을 개발하여 전력설비의 고품질화에 기여

국무총리 표창



강 동 필 (1955년생) / 한국전기연구원 책임연구원

옥외 송배전용 신소재 절연물인 고분자 애자의 원천소재 및 제품 개발 등 신개념 제품개발 및 보급확대를 주도하여 전력품질향상과 전력에너지 절약에 기여



김 기 수 (1956년생) / (주)부국전력통신공사 대표이사

투철한 국가관과 사명감을 가지고 전기의 안전의식 고취 및 성실시공을 통하여 국가전력산업과 지역사회 발전은 물론 전기공사업계를 선도하는데 헌신



김 영 백 (1957년생) / 한국전력기술(주) 처장

원자력발전소의 핵심인 원자로 계통설계 업무를 담당하여 한국표준형 원전과 차세대원전 개발에 수행·참여하고 주요 계통 및 기기의 국산화 개발을 주도



김 대 식 (1959년생) / 한국전력공사 부장

원전에 20년간 봉직하면서 배전설비의 효율적 운영, 송전설비의 체계적인 운전, 직류송전설비의 초기 변환기술 자립 등 전력산업 전반에 공헌



도 칠 훈 (1962년생) / 한국전기연구원 책임연구원

고성능 리튬이차전지 기술개발로 전기 에너지의 고효율 사용과 온실가스 점감에 기여 (전기자동차)와 휴대정보기기용 축전지의 소형 고에너지 밀도화에 기여



서 효 복 (1951년생) / 대한전기협회 실장

전력설비 검사제도 수립정착으로 발전설비의 신뢰성향상, 원가절감 및 설비의 안정적 운영에 기여하고 발전분야 4개의 신기술기준을 제정



유 상 경 (1958년생) / 한국전력공사 과장

전원개발 사업 및 농어촌 도서 발전사업의 자립기반을 조성하고 배전설비 운영 최적화로 산업경제 및 전기산업 발전에 기여



김 세 동 (1957년생) / 두원공과대학 교수

전기설비 설계기준/표준시방서, 고주파 관리기준 관련분야에 많은 연구실적과 활발한 참여와 전기사고 진단, 에너지 진단 업무에 적극적으로 참여

산업자원부 장관 표창

훈격	회사명	직 위	성 명
장표	한국전기연구원	책임연구원	구 대 현
"	(주)성보전설	대표이사	이 철 운
"	한국전력기술(주)	부 장	장 기 풍
"	삼성물산(주)	부 장	조 성 돈
"	동림전력(주)	대표이사	함 남 흥
"	(주)대우건설	차 장	김 연 관
"	두산중공업(주)	과 장	김 선 제
"	삼성정밀화학(주)	차 장	백 영 민
"	한국남부발전(주)	팀 장	이 근 탁
"	한국전력기술(주)	부 장	유 성 식
"	한국전력공사	부 장	정 진 철
"	한국전기연구원	책임기술원	김 석 수
"	기술사사무소 고려기술단	대 표	김 동 조
"	한국수자원공사	차 장	김 창 범
"	한국전력공사	과 장	김 경 대
"	한국서부발전(주)	과 장	이 희 익
"	(주)동도이엔씨	대표이사	이 종 화
"	한국수력원자력(주)	과 장	김 윤 규
"	한국전력공사	과 장	이 동 철

훈격	회사명	직 위	성 명
장표	한전원자력연료(주)	선임연구원	김 영 백
"	삼성전자(주)	대 리	배 진 옥
"	(주)한성컨설턴트	대표이사	강 태 은
"	대한주택공사	부 장	정 각 섭
"	한국수력원자력(주)	과 장	김 제 현
"	(주)한국코아 엔지니어링	대표이사	유 총 희
"	한국원자력문화재단	과 장	김 지 용
"	한국전력기술인협회	과 장	현 종 필
"	신진기업(주)	대표이사	양 시 훈
"	한전KPS(주)	대 리	박 병 우
"	케이비전선(주)	부 장	이 철 재
"	일진전기(주)	조 장	박 광 태
"	한국수력원자력(주)	부 장	송 호 분
"	한국수자원공사	과 장	이 형 석
"	(주)한빛파워텍	대 표	강 문 식
"	대한전기협회	부 장	마 효 권
"	기술사사무소 그린이엔지	대 표	박 용 덕
"	(주)삼삼이엔지	과 장	고 근 준