

**『2025년도 엔지니어링산업 발전 유공』
정부포상 후보자 공개 검증**

엔지니어링산업 발전에 기여한 「2025년도 엔지니어링산업 발전 유공」 정부포상 후보자에 대한 공개 검증을 아래와 같이 실시하고자 합니다.

2025. 3. 24.
산업통상자원부장관

1. 포상 개요

- (목적) 엔지니어링산업 발전에 기여한 유공자를 포상하여 관련 종사자의 사기진작과 동 산업에 대한 범국민적인 관심 제고
- (포상일시) 2025. 6. 4(수), 「2025 엔지니어링의 날」 기념식
* 장소 : 서울 드래곤시티 그랜드볼룸 한라
- (포상규모) ※ 행정안전부 협의를 통해 규모 최종 확정
* '24년 포상규모 : 정부포상 12점(훈·포장 3, 대통령표창 5, 국무총리표창 4)

2. 포상 후보자 공적 : 불임 참조

- 국무총리 표창 이상의 정부포상 후보자 주요 공적은 예비명단을 포함한 성명 '가나다'순임

3. 기타

- 포상 후보자 공적에 대한 의견 제출 요청(담당자 : 엔지니어링디자인과 박상원 사무관, 나정연 주무관(044-203-4349, jungyn@korea.kr)
* 의견 제출기한('25.4.7(월)까지)

[불임] 후보자 명단 1부.

불 임 「2025년도 엔지니어링산업 발전 유공」 포상 후보자 공적

□ 정부포상 후보자 공적개요(성명 가나다순, 예비후보자 포함 24명)

연번	소속/직위	성명	수공기간	공적개요
1	㈜동명기술공단종합 건축사사무소/ 부사장	강혁수	27년 11월	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 수도권 광역급행철도 민간투자사업(GTX-A, C, 대장~홍대)의 성공적 추진을 통한 교통혁신 및 지역균형발전의 선도적 역할을 수행하며 교통 인프라 구축에 기여 ▪ 국내 최대규모인 영동대로 지하공간 개발사업을 통해 대중교통 허브를 조성하였으며, 지하공간의 효율적 활용을 통한 도시의 지속가능한 성장에 기여
2	대한무역투자진흥공사 (KOTRA)/ 건설프로젝트PM	공익표	31년 01월	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 토목기술자로서 국내외 각종 프로젝트 설계에 참여(6,935일)하였으며, KOTRA 입사 후 해외수주협의회를 효율적으로 운영하며 유기적인 네트워크 구축에 기여 ▪ 정기 수요포럼(49회) 및 해외 발주처 초청 상담회(매년 150개사) 개최 등을 통해 해외 프로젝트 정보를 제공하고 국내 기업의 해외 수주 경쟁력 강화에 크게 기여
3	㈜녹색기술공사/ 대표이사	권영국	44년 01월	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 79년부터 87년까지 사우디아라비아에서 약 1,000억 규모의 7개 해외 프로젝트를 성공적으로 수행하였으며, 국내 산업단지 개발, 도로공사, 상수도 누수탐사 등 650여건의 사업 참여를 통해 지역 균형발전과 고용창출에 기여 ▪ 지방자치단체 각종 위원회 활동과 대청댐 상수도 보호구역 내 관망정비로 녹조 문제 해결, 상수도 유수율 95% 이상 달성 등 지역사회 발전에 기여
4	㈜도화엔지니어링/ 부사장	김근태	30년 02월	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 국내 140여개 광역시 및 지자체에서 추진하는 국내외 산업단지, 스마트도시 등 도시계획수립을 통하여 국토의 효율적 이용과 경제활성화에 기여 ▪ 이집트 바드르 스마트도시 마스터플랜 수립에 참여, 에티오피아, 케냐, 몽골 등 해외 신시장 개척을 위한 교두보 마련 및 경쟁력 확보에 기여
5	㈜다산컨설팅/트/ 상무	김산	25년 00월	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 국가하천 및 지방하천 등의 주요 하천계획을 수행하고, 기후방지에 대응한 방재계획 및 설계로 국민 안전과 재산보호에 기여 ▪ MDB사업(11건) 및 ODA사업(5건) 수주를 통해 수자원 확보 기술과 물관리 노하우의 기술이전 등 해외시장진출 기반 조성에 기여
6	대한검사기술(주)/ 부사장	김순철	30년 09월	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 아시아 최초로 PAUT기술을 도입하고, 국내 최초로 9% Ni(니켈)강 자동 초음파검사 시스템을 개발, 대만·싱가폴·말레이시아 LNG Tank 건설공사에 적용하여 국내 비파괴검사 기술 자립화와 우수성을 입증 ▪ 국내 최초로 소켓용접부 자동 초음파검사 장치 개발로 원자력 및 화력발전소에 도입하여 품질확보와 기술경쟁력을 강화, 예산 절감에 기여

연번	소속/직위	성명	수공기간	공적개요
7	(주)대명기술개발/ 대표이사	김영균	28년 11월	<ul style="list-style-type: none"> 최근 5년간 총 127건, 약 70억 규모의 도로, 하천, 상하수도, 항만 등 다양한 사회기반시설 사업을 수행하며, 국가산업 경쟁력 강화와 지역 경제 발전에 기여 국가기관 정밀안전진단 및 안전점검, 성능 평가에 참여하며 안전 관리에 기여하였으며, 지자체 어린이 보호구역 개선 등 지역 주민 안전에 기여
8	(주)서영엔지니어링/ 대표이사	김종흔	40년 06월	<ul style="list-style-type: none"> 대형국책사업의 성공적 수행을 통한 국민생활 환경 개선 및 국내 최초로 해외 도로 PMC 사업인 부르나이 무아라메사르 PMC 사업관리 수주를 통해 대한민국 브랜드 가치 향상 및 국가경쟁력 강화에 기여 국내 최초 줄음섬터 설치, 신형식 교량 도입 등 다수의 도로·교량분야 신기술을 국내 최초로 도입, 기술기준 개선으로 엔지니어링 기술개발 및 향상에 기여
9	현대엔지니어링(주)/ 상무	김찬수	30년 02월	<ul style="list-style-type: none"> 사우디 아미랄 석유화학 프로젝트 PKG-1(29억달러 규모)의 책임자로서, 대형 EPC프로젝트를 성공적으로 수행하며 중동지역 해외시장 개척에 기여 쿠웨이트 LNG 터미널 프로젝트를 성공적으로 수행하며 한국 EPC의 LNG 분야 경쟁력을 강화하고, 중동 시장에서의 신뢰와 사업 확장 기반을 확보하는 데 기여
10	산림산업개발(주)/ 대표이사	김태현	29년 04월	<ul style="list-style-type: none"> 30년간 산림 엔지니어링 분야에서 도시숲 조성, 산사태 방지 설계를 통해 국민 생활환경을 개선하고, 산림사업의 과학화, 제도화, 전문화로 국가 산림관리 체계 발전에 기여 산림기술교육원 설립(18)을 통해 엔지니어링 산림기술 교육을 활성화하고 4,000여명의 교육생을 양성하였으며, 300여명의 산림공학기술자를 배출하여 국가 산림발전에 기여
11	(주)건화/ 부사장	노정건	32년 03월	<ul style="list-style-type: none"> 국내 1호 대심도 빗물저류배수시설인 신월 빗물저류배수시설 프로젝트 설계로 홍수재해 예방과 국내 배수시스템 설계기법 기틀 마련에 기여 약 32년간 수자원 및 방재 엔지니어로서 자연재해위험개선지구, 풍수해생활권 종합정비사업 등 231건 방재사업 수행으로 국가 재해관리 역량 향상과 지역 주민 안전에 기여
12	(주)수성엔지니어링/ 대표이사	박미례	18년 07월	<ul style="list-style-type: none"> 국내 2조가 넘는 건설 인프라사업에 참여하며 국민 생활 향상에 기여하였으며 엔지니어링 업계 최초 다자간 개발은행(MDB) 5개 차관 사업수주 등 해외 신시장 개척으로 국가위상 제고에 기여 국토개발플랫폼, 드론플랫폼 개발 등 IT기술과 융합하여 보안 강화 프로그램, 챗봇개발 등 국내 디지털 엔지니어링 기술 자립화와 고도화에 기여

연번	소속/직위	성명	수공기간	공적개요
13	(주)경동엔지니어링/ 상무	서명구	23년 08월	<ul style="list-style-type: none"> 알제리, 아제르바이잔, 탄자니아 등 국제입찰을 통해 1,652억 원의 수주실적을 달성하며 한국 엔지니어링의 국제적 위상 제고에 기여 기업 내 품질감사자로서 표준화 시스템과 프로세스 수립으로 성과관리 체계를 도입하였으며, 친환경기술을 통한 고객만족 체계 확보에 기여
14	(주)태조엔지니어링/ 부사장	설종명	29년 04월	<ul style="list-style-type: none"> 국내 및 해외 주요 SOC 프로젝트 설계를 담당하며, 국내 최초로 노후교량의 확장공법 및 고속도로 내진설계 도입 등 구조물 설계 기술 경쟁력 확보에 기여 베트남 최초의 고속도로 및 미안마 중추고속도로의 설계에 참여하여 해외에 국내 설계기술 고도화에 기여
15	한국가스기술공사/ 본부장	송민호	28년 07월	<ul style="list-style-type: none"> 수소부품 및 설비 국산화 개발과 실증을 통해 친환경 미래 에너지산업 선도와 수소 인프라 운영과 안정적 관리로 디지털화 구축에 기여 통합 모니터링센터 자체 구축 및 빅데이터를 활용한 수소충전소 안전·유지관리 프로그램 3종을 개발하며 엔지니어링 디지털 전환에 기여
16	엘지전자(주)/책임	신성호	23년 09월	<ul style="list-style-type: none"> 공조기계설비 분야에서 ICT 기술을 접목하여 국가기술기준을 확립하고, 공공 프로젝트 심의를 통해 설계 기준 선진화 및 저변 확대에 기여 산업현장교수와 ICT 멘토링을 통해 차세대 엔지니어육성을 지원과 학술연구를 통해 산업 발전에 기여
17	엔지니어링공제조합/ 본부장	유승중	28년 02월	<ul style="list-style-type: none"> 건설설계 및 감리 손해배상공제 제도 도입으로 산업 안전망을 구축하고, 국내 5개 은행과의 수출보증 업무협약을 통해 중소기업 엔지니어링 기업의 해외진출 촉진에 기여 차세대통합정보시스템 구축과 체계적인 보증리스크 관리로 증공제 발급 및 민원 처리 시간 단축 등 민원업무의 편의성 제고에 기여
18	앤스코(주)/ 대표이사	이중포	43년 06월	<ul style="list-style-type: none"> 국내 원전기술 도입기부터 원자력발전소 가동중검사 기술을 개발하고 국산화하여 원전 현장에 실제 적용함으로써 국민의 안전과 원전의 신뢰성 확보, 산업시설물 검사 기술 자립화에 기여 산업시설물 검사 기술 자립화와 자체 기술 특허 취득을 통해 수입 대체 및 국가 기술경쟁력 향상과 기술 보급 등을 통해 국내 비파괴검사 기술 진흥 및 향상에 기여
19	현대엔지니어링(주)/ 책임매니저	이태재	28년 00월	<ul style="list-style-type: none"> 슬로몬제도 최초의 대규모 재생에너지 사업에 참여하여, 안정적인 전력 공급 및 신재생에너지 보급 확대에 기여 공고민주공화국 렘바임부 정수장 건설공사를 성공적으로 수행하며, 안전한 물 공급으로 공고지역 주거 환경을 개선하였으며 아프리카 내 추가 사업 확장 마련에 기여

연번	소속/직위	성명	수공기간	공적개요
20	(주)라온이엔지/ 대표이사	정남수	35년 07월	<ul style="list-style-type: none"> ■ 반복되는 산사태 피해를 예방하기 위한 GIS 기반의 산사태 취약성 평가기법을 개발하여 국내 모든 지역에서 사용 가능한 산사태 분석 도구 개발 ■ 국내 최초로 개정된 국가표준시험기준에 따른 자동화기록장치(바코드 방식)를 도입하여 국내 지반조사 기술분야의 발전과 엔지니어링산업의 성장에 기여
21	(주)유신/ 상무	채지윤	29년 00월	<ul style="list-style-type: none"> ■ 세계 최초 직각배치 사장교, 국내 최초 강복합주탑 하이브리드 현수교 등 혁신적인 교량 설계를 수행하며, 특수교량 설계분야의 기술자립을 통해 대한민국 선진 교량기술을 해외에 입증 ■ 베트남 카오랑 교량, 탄자니아 뉴셀린더 교량 등 해외 특수교량 사업을 수행하며 특수교량 기술 발전과 고도화에 기여
22	(주)삼안/ 대표이사	최동식	37년 10월	<ul style="list-style-type: none"> ■ 37년간 도로분야 국책사업에 참여하며 설계기준 정립, 기술자문 및 선진기법 도입 등 엔지니어링산업의 기술 경쟁력을 확보하고, 해외시장 개척을 통해 글로벌 경쟁력 강화 및 국위선양에 기여 ■ 업계 최대 규모의 기술개발센터 운영으로 BIM 등 신기술 개발을 통해 엔지니어링산업 디지털 전환을 주도하며 설계 품질 향상과 기술 혁신에 기여
23	(주)안세기술/ 부사장	최성룡	41년 00월	<ul style="list-style-type: none"> ■ 고속도로 ITS(지능형 교통체계), 고속철도 통신망, 인천국제공항 스마트 인프라, 국방광대역통합망 등 120여 건의 프로젝트의 성공적 수행으로 국민 교통 안전 및 통신 기술 발전에 기여 ■ 12년간 421회의 전문 교육을 통해 정보통신기술 인력을 양성하고, 설계 및 감리 기준 정립에 기여하여 국가 경쟁력 강화에 기여
24	(주)금성기술/ 대표이사	허영현	36년 08월	<ul style="list-style-type: none"> ■ 해운대 신시가지 개발, 낙동강 살리기, 부산에코델타시티 등 지역 기반시설 건설사업에 참여하며 양질의 주거환경조성, 지역 인프라 구축 등 지역 생활환경 개선에 기여 ■ 엔지니어링 기술 개발(특허15건)에 적극 투자로 산업 발전에 기여하였으며, 근무환경 개선, 지역 대학과의 교류를 통해 엔지니어링산업 경쟁력 강화에 기여