

『2026년도 엔지니어링산업 발전 유공』 정부포상 후보자 공개 검증

엔지니어링산업 발전에 기여한 「2026년도 엔지니어링산업 발전 유공」
정부포상 후보자에 대한 공개 검증을 아래와 같이 실시하고자 합니다.

2026. 3. 31.

산업통상부장관

1. 포상 개요

- (목 적) 엔지니어링산업 발전에 기여한 유공자를 포상하여 관련 종사자의 사기진작과 동 산업에 대한 범국민적인 관심 제고
- (포상일시) 2026. 6. 10(수), 「2026 엔지니어링의 날」 기념식
* 장소 : 서울 드래곤시티 그랜드볼룸 한라
- (포상규모) 행정안전부 협의를 통해 규모 최종 확정
* '25년 포상규모 : 정부포상 12점(훈·포장 3, 대통령표창 5, 국무총리표창 4)

2. 포상 후보자 공적 : 붙임 참조

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

3. 기 타

- 포상 후보자 공적에 대한 의견 제출 요청(담당자 : 엔지니어링디자인과 김시덕 사무관, 나정연 주무관(044-203-4349, jungyn@korea.kr))
* 의견 제출기한('26.4.15(수)까지)

[붙임] 정부포상 후보자 공적개요 1부.

□ 정부포상 후보자 공적개요(성명 가나다순, 예비후보자 포함 29명)

| 연번 | 소속/직위 | 성명 | 수공기간 | 공적개요 |
|----|--------------------------------|-----|---------|--|
| 1 | (주)경호엔지니어링 종합건축사사무소/ 부사장 | 강승구 | 11년 10월 | <ul style="list-style-type: none"> 필리핀·페루 등 고난도 해외 인프라 수주로 기술 위상을 높이고, 사업 영역을 친환경·ESG로 확장하며 현지화와 미래 인재 양성을 통해 글로벌 경쟁력을 강화 |
| 2 | 대영유비텍(주)/ 대표이사 | 김경탁 | 34년 06월 | <ul style="list-style-type: none"> 국내외 지능형 인프라와 스마트시티 설계를 주도하며, 해외 시장 개척 및 디지털 전환을 통해 국가 위상 제고와 탄소중립 실현에 실질적인 성과를 창출 |
| 3 | (주)경동엔지니어링/ 전무 | 김대현 | 25년 03월 | <ul style="list-style-type: none"> 제3연륙교 설계 최적화로 예산을 절감하고, 국내 최초 복층 입체 지하도로 구현 및 상업·관광 활성화를 통해 국가 도로 인프라의 가치와 이용자 편익을 극대화 |
| 4 | (주)유주/ 대표이사 | 김상기 | 29년 11월 | <ul style="list-style-type: none"> 세계 최초 조립식 수중 공법(타이셀)과 60여 건의 특허를 기반으로 인도 신항만 등 해외 시장에서 독자 기술력을 입증하며, 고부가가치 지식 기반 엔지니어링 수출 모델을 확립 |
| 5 | 문엔지니어링(주)/ 대표이사 | 김성만 | 51년 09월 | <ul style="list-style-type: none"> 통신 표준화부터 LTE-R 및 지능형 교통체계(ITS) 설계 등 국가 기간망의 디지털 전환을 주도하고, ICT 융복합 기술 혁신으로 정보통신 인프라의 스마트화 실현 |
| 6 | 대한검사기술(주)/ 부사장 | 김순철 | 30년 09월 | <ul style="list-style-type: none"> PAUT 등 첨단 비파괴검사 기술 도입 및 장비 국산화로 기술 자립과 안전 확보에 기여하고, 외화 획득 및 특허 취득으로 국가 기술 경쟁력을 강화 |
| 7 | 케이피이엔지(주)/ 부사장 | 김인기 | 46년 06월 | <ul style="list-style-type: none"> 국가 시설의 안전 확보와 비파괴검사 기술 자립을 주도하고, 검사 품질 표준화 및 전문 교육을 통한 후진 양성으로 엔지니어링 업계 위상 제고에 기여 |
| 8 | (주)다산컨설턴트/ 대표이사 | 김정호 | 49년 10월 | <ul style="list-style-type: none"> 국내외 주요 도로·교량 건설을 주도하며 기술 혁신과 물류 편의를 향상시키고, LNG 및 수처리 원천기술 확보와 전 세계 40개국 시장 진출을 통해 글로벌 위상 제고 |
| 9 | (주)서영엔지니어링/ 대표이사 | 김종흔 | 41년 06월 | <ul style="list-style-type: none"> 해외 도로 PMC 사업 수주 등 국익을 선양하고, 한국형 토목 BIM 소프트웨어 개발과 줄임셈터 최초 도입 및 신기술 적용을 통해 디지털 전환과 국민 안전, 예산 절감 |
| 10 | (주)수성엔지니어링/ 회장 | 박미례 | 19년 07월 | <ul style="list-style-type: none"> MDB 사업 수주 등 34개국 해외 진출로 국익을 선양하고, BIM·드론 등 스마트 기술 및 안전보건 시스템 도입을 통해 산업의 디지털 전환과 사회적 가치 실현 |
| 11 | (주)유신/ 대표이사 | 박석성 | 42년 06월 | <ul style="list-style-type: none"> 영종대교 등 인프라 구축과 해외 수주로 국격을 높이고, 스마트 기술 도입을 통한 산업 혁신 및 대규모 신규 채용과 인재 양성으로 고용 안정과 사회적 책임 실현 |
| 12 | (주)건화/ 부사장 | 박용섭 | 36년 02월 | <ul style="list-style-type: none"> 500여 건의 인프라 구축과 하수 재이용 모델로 산업 경쟁력을 강화하고, 사우디 대규모 설계 수주 및 해외 시장 진출 교두보 마련 |

| 연번 | 소속/직위 | 성명 | 수공기간 | 공적개요 |
|----|---------------------------|-----|---------|---|
| 13 | (주)한국해사기술/ 상무 | 박태곤 | 21년 05월 | <ul style="list-style-type: none"> LNG-배터리 추진 등 친환경 선박 설계 기틀을 마련하고, 글로벌 선급 인증 획득 및 해외 선주와의 협력을 통해 국내 선박 엔지니어링의 기술 고도화와 글로벌 위상 제고 |
| 14 | 고려공업검사(주)/ 회장 | 송흥식 | 53년 06월 | <ul style="list-style-type: none"> 연구센터 건립 및 기술 국산화로 기반을 강화하고, 원자력 품질경영 인증과 전문 인력 양성을 통해 엔지니어링 기술 저변 확대 및 글로벌 시장 진출과 산업 경쟁력 강화 |
| 15 | 케이피이엔지(주)/ 대표이사 | 안진오 | 31년 05월 | <ul style="list-style-type: none"> 국가 시설의 비파괴검사 및 품질관리로 안전을 확보하고, 특허 확보와 사업 다각화를 통해 비파괴검사 기술 인프라 확충 및 산업 현대화와 국가 기술 경쟁력 강화 |
| 16 | 동양검사기술(주)/ 상무이사 | 오광일 | 33년 09월 | <ul style="list-style-type: none"> 품질보증 체계 고도화로 신뢰성을 제고하고, 특허 확보와 국가기술자격 위원 활동을 통한 우수 인력 양성 및 제도 개선으로 비파괴검사 기술 혁신과 경쟁력 강화 |
| 17 | (주)도화엔지니어링/ 본부장 | 이복기 | 36년 05월 | <ul style="list-style-type: none"> 신재생에너지 및 폐기물 에너지화로 친환경 인프라를 구축하고, AI와 그린수소 등 차세대 기술 분야 개척을 통해 고부가가치 모델 정립과 글로벌 위상 제고 |
| 18 | (주)태조엔지니어링/ 부사장 | 이부원 | 35년 11월 | <ul style="list-style-type: none"> 환승 거점 구축과 교통영향평가로 지역 균형 발전에 기여하고, 보행 중심 도로 정책 실현 및 신교통수단 도입 연구를 통해 국가 교통 기술력 향상과 국민 생활 편의 증진 |
| 19 | (주)다산컨설팅트/ 대표이사 | 이용주 | 24년 02월 | <ul style="list-style-type: none"> 핵심 교통망 구축과 베트남 현지화 전략으로 해외 시장을 개척하고, FIDIC 활동 및 글로벌 인력 양성을 통해 엔지니어링 산업의 국제적 위상 제고와 국익 선양 |
| 20 | 한국전력기술(주)/ 처장 | 이준수 | 29년 08월 | <ul style="list-style-type: none"> 초초임계압 제어로직 및 디지털 트윈 발전소 설계로 전력 기술 고도화에 기여하고, 내진설계기준 수립과 표준품셈 제정을 통해 국가 안전망 확보 및 엔지니어링 산업의 제도적 기반 마련 |
| 21 | 앤스코(주)/ 기술연구소장 | 장윤영 | 40년 00월 | <ul style="list-style-type: none"> 원전 검사 ECT 기술 국산화로 기술 자립을 구축하고, 매설배관 검사 기술 사업화 및 ESG 경영 도입을 통해 원자력 산업의 지속 가능한 성장과 엔지니어링 기술 고도화 |
| 22 | (주)국일건설 엔지니어링/ 대표이사 | 장흥균 | 43년 07월 | <ul style="list-style-type: none"> 대규모 SOC 사업 완수와 특허 적용으로 내구성을 높이고, 드론 활용 방재 시스템 구축 및 인력 양성을 통해 기술 고도화와 지역 균형 발전 및 수질 환경 개선 |
| 23 | 주식회사 에스알이앤씨/ 대표이사 | 정석열 | 29년 05월 | <ul style="list-style-type: none"> AI 및 3D 융합 스마트 진단 시스템 개발로 기술 혁신을 주도하고, 재난 복구 지원과 제도 개선을 통해 국가 재난관리 체계 강화 및 국민 안전 확보와 사회적 가치 실현 |
| 24 | (주)에스디시스템/ 부장 | 정진권 | 30년 04월 | <ul style="list-style-type: none"> 영상회의망 보강 및 시스템 연계로 정책 협의 안정성을 높이고, 주요 청사 간 전송 시스템 최적화를 통해 국가 소통 인프라 강화 |
| 25 | (주)안세기술/ 전무 | 조창길 | 31년 09월 | <ul style="list-style-type: none"> 공항 필수 설비인 항공기 주차 유도 시스템(A-VDGS)의 국산화 및 상용화를 주도하여 외산 의존도를 낮추고, AI 융합 기술 확보를 통해 글로벌 경쟁력 제고 |
| 26 | 한국엔지니어링협회/ 본부장 | 진성환 | 28년 07월 | <ul style="list-style-type: none"> 국제 인증 교육과정 개설 및 PMC 역량 강화 연구로 해외 진출 기반을 마련하고, 경력관리 전산화와 발주자 교육을 통해 업무 효율 개선 및 서비스 혁신 |

| 연번 | 소속/직위 | 성명 | 수공기간 | 공적개요 |
|----|------------|----|---------|--|
| 27 | (주)도화엔지니어링 | 단체 | 68년 05월 | <ul style="list-style-type: none"> ■ 국내 최초 종합 엔지니어링사로서 핵심 인프라 구축과 해외 수출을 주도하고, AI·BIM 기반 디지털 전환 및 ESG 경영 실천을 통해 글로벌 위상 제고와 국가 경제 발전에 기여 |
| 28 | (주)삼안 | 단체 | 58년 01월 | <ul style="list-style-type: none"> ■ 충주댐·시화호 등 핵심 인프라 구축으로 국가 경제 발전을 견인하고, 400여 건의 특허 확보와 BIM·ICT 융합 등 디지털 혁신을 통해 지속 가능한 성장에 기여 |
| 29 | (주)서용엔지니어링 | 단체 | 25년 11월 | <ul style="list-style-type: none"> ■ 전자유량계 국산화 및 지능형 누수감지 기술로 예산을 절감하고, 데이터 기반 관리 체계 전환과 전문 인력 양성을 통해 물산업의 기술 자립과 국민 물복지 향상 |