

2026년 직업능력개발유공 정부포상 추천 후보자 공개검증

2026년도 직업능력개발유공 정부포상 추천 후보자를 사전 공개하여 국민 의견을 수렴하고 공적심사 자료로 활용하고자 하오니 불임 후보에 대해 의견이 있으신 분은 2026.7.20.까지 의견 주시기 바랍니다.

◆ 검증대상: 60명 <명단 참조>

* 공개검증 대상자는 정부포상 후보자이므로 향후 공적심사위원회 심사를 거쳐 수상자로 선정되거나 탈락할 수 있음을 알려드립니다.

◆ 검증기간: 2026. 7. 3. ~ 7. 20. (17일간)

◆ 의견제시: 이메일(kjh1004with@korea.kr)

* 의견 제출 시에는 반드시 실명과 연락처를 기재하여 주시기 바랍니다.

◆ 의견처리: 제출된 의견은 작성자의 실명, 연락처, 구체적인 사유 (증빙 등)를 명시한 의견에 한하여 공적심사 자료로 활용되며, 별도로 회신하지 않음

첨부 : 「2026년 직업능력개발유공 정부포상 추천 후보자 명단」 1부.

2026년 직업능력개발유공 정부포상 추천 후보자 명단

[노동자] ※ 이하의 순서는 훈격과 무관하며, 가나다 순임

연번	성명	현소속	직위	주요 공적
1	김성호	국토교통부	전문 임기제 나급	- 철도시설 유지보수 분야 대한민국명장으로 철도 점검시스템 개발로 철도 안전사고 예방 및 철도산업 발전에 기여
2	김승태	삼성중공업(주)	사원	- 선박 건조 분야 우수숙련기술자로 신공법 개발 및 특허 11건 등으로 회사의 생산성 향상에 기여
3	마영태	삼성전자(주)	수석 연구원	- 표면처리 분야 우수숙련기술자로 AI반도체 양산성 안정화를 주도하여 K-반도체의 위상을 높이는데 기여
4	박학균	삼성물산(주)	프로	- 건설장비·안전관리 분야 전문가로 사내·외 제안 활동으로 품질향상에 기여하고 각종 전문가 활동 지속
5	배준섭	엘지전자(주)	연구위원	- 기계설비 분야 우수숙련기술자로 세계 최초 무선 TV 및 벽밀착 OLED TV 개발에 기여
6	이동만	신대양제지 반월(주)	반장	- 환경시설 운영 및 설비 보전 전문가로 현장 공정 개선과 품질 향상에 기여
7	이성	(주)아이앤티	과장	- 기계가공 전문가로 반도체 장비 부품 양산화, 공정 개선으로 사내 생산성 향상에 기여

연번	성명	현소속	직위	주요 공적
8	정수일	아시아나항공(주)	선임 기술감독	- 항공정비 분야 우수숙련기술자로 항공기 파트 국산화 등으로 국가기간산업 발전에 기여
9	조지훈	SK에너지 주식회사	PM	- 화공·안전 분야 전문가로 대규모 프로젝트를 성공적으로 수행하여 회사의 생산성 향상에 기여
10	천덕상	(주)리치코리아	전무	- 요리 분야 대한민국명장으로 조리공정 효율화, 특허 등 실적을 인정받아 주요 국민·국제행사 에서 한식 메뉴를 총괄
11	최윤수	(주)케이티 에스테이트	수석	- 공정개선 및 제안 활동으로 사내 생산성 향상을 제고하고 기술 전수 및 컨설팅으로 지역사회 인력양성에 기여
12	추철웅	강남세브란스 병원	차장	- 의료기관 안전·보건을 관리하며 재해예방 체계 구축에 기여

[사업주] ※ 이하의 순서는 훈격과 무관하며, 가나다 순임

연번	성명	현소속	직위	주요 공적
13	권태욱	두원이엔지(주)	대표이사	- 기술자 포상 및 매월 자격수당 지급 등 재직자의 능력개발을 장려하여 능력중심사회 조성에 기여
14	김경수	(주)넥스트칩	대표이사	- AI 반도체 설계 교육(KDT) 및 미래내일 일 경험 프로그램을 운영, 전담 멘토단 조직 및 NCS 기반 실력 중심 채용으로 재직자 능력개발 장려
15	김득화	(주)편진	대표이사	- 재직자의 자격증, 학위 취득을 지원하여 지속 가능한 기업 성장과 재직자 능력향상 체계 구축
16	서영권	(주)우진공업	회장	- 일학습병행 사업을 지속 운영하며 단계별 인재양성 체계를 구축하였고, 재직자 능력개발, 고용안정, 산학협력 및 지역산업 발전에 기여함
17	이현식	아주스틸(주)	대표이사	- 사업주훈련(가치플러스훈련, 탄력운영제 등) 운영, 사내 기능 레벨제도 등 숙련도 향상을 위한 다양한 제도를 통해 재직자 능력중심 인사제도 및 일학습병행 체계를 구축
18	황순희	(주)신이	대표이사	- 내일채움공제, 일학습병행, 산학일체형 도제 학교·지역·산업 맞춤형 인력양성 참여로 재직자 능력개발을 체계적으로 지원

[우수숙련기술인] ※ 이하의 순서는 훈격과 무관하며, 가나다 순임

연번	성명	현소속	직위	주요 공적
19	김규철	유가제빵소	공동대표	<ul style="list-style-type: none"> - 제과·제빵 분야 종사하며 뛰어난 기술력과 투철한 직업정신을 바탕으로 꾸준한 자기계발에 힘씀 - 우수 숙련기술인으로 선정되고, 다수 특허, 디자인 등록 등 실적 보유하며 숙련기술인 지위 향상에 기여
20	김민주	진여워터테라피	대표	<ul style="list-style-type: none"> - 미용 분야 산업현장교수에 위촉되어 숙련기술 교육·전수를 위하여 지속적으로 노력하였으며, 숙련기술인 양성에 적극적으로 공헌하여 숙련기술 발전에 기여
21	김보현	현대제철(주)	기장	<ul style="list-style-type: none"> - 제강 전기로와 제선 고로 공정에 근무하며 실무 경험과 이론을 겸비하고 자기계발을 통해 우수한 숙련기술을 보유 - 직업계고 학생 등을 대상으로 기술전수에 힘쓰며 직업능력개발에 공헌
22	김영환	아이펠	대표	<ul style="list-style-type: none"> - 귀금속 공예분야에 종사하며, 산업현장교수로 활동하며 축적한 기술을 중소기업 컨설팅에 활용하고, 지도교사 등으로 활동하며 숙련기술인의 역량강화 교육 참여 등을 통해 숙련기술 발전에 기여
23	박병준	박병준전기연구소	대표	<ul style="list-style-type: none"> - 전기 분야에 종사하며 다수의 특허, 실용신안, 상표등록 등을 통해 산업현장의 기술 발전과 국가 산업 경쟁력 강화에 기여 - 대한민국명장, 산업현장교수로서 중소기업 컨설팅과 후진 양성을 통해 숙련기술 우대 풍토 조성에 기여
24	서완석	입체패턴연구소	대표	<ul style="list-style-type: none"> - 대한민국명장으로 특허, 공정개선 등을 통해 숙련기술 발전에 기여하고, 기업·특성화고 기술전수, 기능경기 참가자 기술지도 및 심사위원으로 적극 활동하며 숙련기술 장려에 기여
25	이은순	동양헤어아트	대표	<ul style="list-style-type: none"> - 미용 분야에 종사하며 구분한 자기개발로 특허, 디자인 등록 등을 통해 기술 보유 - 우수 숙련기술인, 산업현장교수로서 보유 기술을 전수하며 숙련기술인 지위 향상과 발전에 기여

연번	성명	현소속	직위	주요 공적
26	이준문	(유)장인건설	기술이사	<ul style="list-style-type: none"> - 건축목공 및 건설시공 관리 분야에 종사하며 건설 산업 발전에 헌신 - 특성화고·대학 등 청년 대상으로 한 진로 지도, 산업현장교수로서 기술전수 등 재능기부를 통해 숙련기술 발전에 기여
27	임선희	에이큐(AQ) 미용타운	대표	<ul style="list-style-type: none"> - 미용 분야 기술인으로, 우수 숙련기술인, 산업현장교수로 활동하며, 특허, 디자인 등록, 서적 등 미용 기술분야 발전에 앞장서고, 현장 중심의 직업능력발전에 기여
28	장일남	장일남패턴연구실	대표	<ul style="list-style-type: none"> - 다수의 특허, 디자인등록, 서적발행, 신제품 개발, 공정개선, 품질향상 등을 통해 패션디자인 산업 활성화에 기여 - 스포츠댄스 의상 협찬 등을 통해 업계 발전을 위해 활동하며 직업능력발전 위해 지속적으로 노력
29	정향옥	인하뷰티	대표	<ul style="list-style-type: none"> - 출판·심사위원, 강의 등 다양한 방면으로 활동하며, 숙련기술을 전파하는 데 공헌 - 각종 위원회 등 능력개발 분야 전문가로 참여하며 미용 숙련 기술 발전에 기여

[훈련기관 대표] ※ 이하의 순서는 훈격과 무관하며, 가나다 순임

연번	성명	현소속	직위	주요 공적
30	곽승호	경북산업 직업전문학교	이사장	- 훈련 품질 제고를 위해 인프라에 과감히 투자하고 산업협회, 기업 등 네트워크를 활용하여 수요자 중심 훈련체계 구축
31	김명숙	부천조리 직업전문학교	대표	- 조리 분야 훈련기관 대표로 훈련인프라에 적극 투자하고 취약계층, 일반고특화 훈련 등으로 K-Food 인력양성에 기여
32	김선경	인성회계캐드 직업전문학교	대표	- 경주 지역 훈련기관 대표로 10년 연속 우수 훈련기관으로 선정되고 산업 수요를 반영한 훈련 운영
33	김윤식	방송정보 국제교육원	원장	- 베스트직업훈련기관 대표로 축적된 훈련 노하우 및 운영 시스템을 공유하여 직업 훈련 품질 상향 평준화에 기여
34	김종현	인하항공 직업전문학교	대표	- 항공정비 분야 훈련기관 대표로 훈련인프라에 적극 투자하여 지역 내 항공정비 인력양성에 기여
35	김진태	IS전기학원	원장	- 전남 서부권 유일의 전기기능장 훈련기관으로 지역 내 전기기능 인력양성에 기여
36	김희진	김희진요리제과제빵 바리스타학원	대표	- 춘천 내 산업체, 학교 등과 연계하여 훈련생의 취업지원을 위해 노력하는 등 조리 분야 인력양성에 기여
37	백민정	나래디자인학원	원장	- 디자인 분야 훈련기관 대표로 훈련인프라에 적극 투자하고 산-학 연계를 통해 지역 내 인력양성에 기여

연번	성명	현소속	직위	주요 공적
38	우선정	이젠컴퓨터아트 서비스학원	대표	- 전라북도 내 K-디지털트레이닝을 최초로 운영하고 지역 내 기업수요 맞춤 훈련 등을 통해 현장맞춤형 인력양성에 기여
39	주하나	K뷰티실용 아카데미	대표	- 뷰티 분야 훈련기관 대표로 취·창업 현장과 괴리감을 줄이기 위해 인프라 투자 및 최신 수요를 반영한 과정 개발
40	하점호	부산다우 직업전문학교	학교장	- 뿌리제조업 관련 훈련을 운영하며 지역의 인력양성과 고용창출에 기여

[직업훈련교원] ※ 이하의 순서는 훈격과 무관하며, 가나다 순임

연번	성명	현소속	직위	주요 공적
41	강상희	(주)삼성에이엑스아이	직업훈련 교사	- 교육훈련 매체 기고, 국가자격 5개 및 교사 9개 취득, NCS 기반 과정 운영과 평가위원 활동, 메타버스 강의 등 디지털 신기술 교육으로 능력중심사회 조성에 기여
42	김광섭	한국폴리텍대학	교수	- 메타버스·에듀테크·AI 기반 온라인 원격훈련 프로그램 개발·운영, NCS 학습모듈·일학습 병행제 학위연계과정·디지털 교육콘텐츠 제작 등 비대면 교육 기법 확대·정착, 다양한 디지털 직무교육 연수 강의로 취업 취약계층 교육 성과를 높임
43	김홍수	아성직업전문학교	교감	- 훈련교재개발 및 교수기법 향상에 노력, 훈련 이수자평가에서 매년 A등급 획득, 인증평가를 총괄하며 우수훈련기관 선정에 기여
44	노영용	(주)포스코	교수	- 계측·제어 분야 교육콘텐츠·교재·과정 및 역량관리 체계 구축, 전문교육·국가기술자격·NCS교육운동을 통해 산업현장 맞춤형 기술인재 양성과 HRD 체계 발전에 기여
45	류호원	경상직업전문학교	부원장	- 훈련생의 직무능력향상 및 취업 연계, NCS기반 훈련과정 운영, 교재·온라인 콘텐츠·AI 기반 평가체계 개발과 직업훈련 교원 교육 수행 등 직업훈련 품질향상과 NCS기반 훈련체계 확산에 기여
46	박남용	전문건설공제조합 기술교육원	교수	- NCS훈련과정 개설·운영 및 NCS 개발·보완 참여, 과정평가형자격 및 일학습병행제, 온라인평생교육원 내용전문가로 활동하며 직업능력향상 및 직업훈련 제도 발전에 기여

연번	성명	현소속	직위	주요 공적
47	안상란	법무부	직업훈련 교사	- 숙련된 전문기능인 양성(3,000여명), 교육용 교재 10종, 학술논문 8건 집필, 외식메뉴 레시피 개발과 영상 교육매체 제작 등 교육 콘텐츠 질적 향상에 기여
48	양승일	대한상공회의소	교사	- K-Digital Training·4차산업혁명·지역·전략산업 등 NCS 기반 훈련과정 설계·운영, 인적자원 개발위원회·전문가풀·자격시험·장애인 경기 대회 심사 등 다방면에서 능력중심사회 조성에 기여
49	이모세	대한상공회의소	교사	- 훈련과정을 개발하고 훈련생들에게 기술을 전수하는 등 청년실업자 대상 직업훈련에 기여
50	이주학	경기자동차과학 고등학교	부장교사	- 자동차 기술교육의 패러다임 변화를 주도 하며 미래 모빌리티 시대를 선도할 실무형 인재 양성을 위한 체계적인 교육 혁신에 기여

[HRD · 자격업무 종사자]

※ 이하의 순서는 훈격과 무관하며, 가나다 순임

연번	성명	현소속	직위	주요 공적
51	김민향	(사)대한산업 안전협회	차장	- 과정 개발을 통한 교육체계 수립·운영 등 안전보건 직업능력개발에 헌신하여 산업 현장의 산재예방 및 안전 문화 확산에 기여
52	김봄이	한국직업능력 연구원	센터장	- 청장년층 직업능력개발 정책 연구를 통해 통합과 성장의 혁신적 일자리정책 추진(국정 과제 96번 관련)에 공헌하며 직업훈련 사각 지대 해소에 기여
53	김상호	한국직업능력 연구원	본부장	- NCS·학습모듈개발·개선, AI인력양성, 전국· 지방 직업훈련·숙련기술 전수사업 등 산업 현장의 직업훈련 사각지대해소에 기여
54	김유정	그린자동차 직업전문학교	부장	- 베스트직업훈련기관의 HRD총괄 담당자로 훈련사업 기획 및 성과관리, 직업훈련기관에 다양한 컨설팅을 제공하여 직업능력개발 사업에 기여
55	박현병	더휴먼컴퓨터아트 아카데미	부장	- 국가공인자격증 시험감독 위원 활동, 직업 능력개발 관련 학술대회 참여 등으로 직업 능력개발 자격 제도 개선에 기여함
56	서영순	청주상공회의소	책임 연구원	- 기업의 일·학습병행 참여 촉진 컨설팅, 훈련 참여 유도, 거버넌스를 활용한 현황분석, 교육과정 개선 등으로 직업훈련 활성화에 기여
57	이동배	한국폴리텍대학	조교수	- 일학습병행 프로그램 개발·운영, 과정평가형 자격제도 도입을 통해 학력·경력·전공에 관계없이 국민 누구나 참여 가능한 평생 직업능력개발 기반 조성에 기여

연번	성명	현소속	직위	주요 공적
58	이명신	한국폴리텍대학	팀장	- 강원도 일학습병행 사업 활성화에 기여한 바가 크며 매년 70여개의 훈련과정 설계·개발, AI교육 및 CEO대상 AI특강 개설 등 직업능력개발 활성화에 기여
59	이하신	에어콘아카데미 홍대학원	차장	- KDT·내일배움카드 등 AI·신기술 훈련과정 설계·운영·취업연계 총괄하며 훈련기관의 5년 우수기관 인증 유지에 기여
60	홍은주	한국지능형교통 체계협회	실장	- 신기술 도입 및 DX·AX 전환에 선도적으로 대응하여 신규인력과 재직자 역량 강화를 주도, 직업훈련 제도의 내실화와 성과 확산 활동을 통해 국가 HRD 사업의 품질 향상 및 산업발전에 기여