

보다 안전한 미래
(사)한국시설물안전진단협회

(우)06367 서울시 강남구 광평로 280(수서동, 로즈데일오피스텔 1828호) / Tel 02-567-1307/ Fax 02-567-1337
www.assi.or.kr E-Mail : assil307@naver.com 담당 : 박용복부장 (H·P) 010-8688-5619

문서번호 시험 2019 - 96호

시행일자 2019. 3. 20.

수 신 협회 회원사 대표

참 조

선			지	
결			시	
접	일자		결	
	시간			
수	번호		재·공	
처	리	과	람	
담	당	자		

제 목 「2019 안전산업 발전 유공」 표창 신청 안내

1. 국가 시설물 안전을 위하여 노력하시는 회원사의 일익번창을 기원합니다.

2. 안전 신기술·신제품 개발·보급 확산 분위기를 조성하고 안전산업 활성화 등을 위하여 안전산업 발전에 공헌한 우수 기업·단체 및 개인을 발굴·시상하고자 「2019 안전산업 발전 유공」 표창을 첨부와 같이 시행하오니 회원사 여러분의 많은 관심과 참여 바랍니다.

- 첨부 1. 2019 안전산업발전 유공 표창 공고문 1부.
 2. 2019 안전기술대상 표창 신청서 1부.
 3. 2019 안전산업 진흥 유공 표창 신청서 1부. 끝.

(사)한국시설물안전진단협회



「2019 안전산업 발전 유공」 표창 공고

행정안전부 공고 제2019 - 149호

안전 신기술·신제품 개발·보급 확산 분위기를 조성하고 안전산업 활성화 등을 위하여 안전산업 발전에 공헌한 우수 기업·단체 및 개인을 발굴·시상하고자 「2019 안전산업 발전 유공」 표창을 시행하오니 많은 관심과 참여 바랍니다.

2019. 3. 18.
행정안전부장관

1. 표창 개요

- (주최/주관)** 행정안전부
- (접수기간)** '19. 3.18.(월) ~ 5.17.(금)
- (접수방법)** 행정안전부 홈페이지(www.mois.go.kr), 제5회 대한민국 안전산업 박람회 공식 홈페이지(www.k-safetyexpo.com)
- 신청자격**

구분	표창 분야	신청 자격
시상	대한민국 안전기술大賞	<ul style="list-style-type: none"> ○ 국민생활과 밀접한 안전 신기술·신제품을 사용 또는 활용함으로써 국민의 안전을 확보할 수 있는 재난안전 신기술 및 신제품을 개발·보유한 기관·기업·단체 또는 개인 * 및 안전관리 기본법 제3조의 자연 및 사회재난을 획기적으로 저감하는 기술·제품
포상	안전산업 진흥 유공	<ul style="list-style-type: none"> ○ 안전산업의 경영혁신, 경쟁력 제고, 일자리 창출, 해외 진출과 외자 투자유치 등을 통해 국가경제 발전에 기여한 기관·기업·단체 또는 개인 ○ 안전관련 기술·제품 개발·보급, 인력양성, 학술연구 등 안전산업의 위상 제고 등에 기여한 기관·기업·단체 또는 개인

포상규모(예정)

시상분야	합계	규모 및 훈격			비고
		대통령	국무총리	장관	
합 계	23	1	1	21	
대한민국 안전기술大賞	8	1	1	6	
안전산업 진흥 유공	15	-	-	15	

※ 표창 규모는 관계부서 협의 후 확정

2. 선정절차 및 평가기준

□ 선정절차

시상분야	추진절차		
대한민국 안전기술 大賞	구분	내용	일정
	신청접수	공고 및 접수	'19. 3.18~ 5.17
	서면심사	내·외부 전문가로 심사위원회 구성, 제출된 기술소개서 등을 토대로 2차례 서면심사 실시, 5배수 내외 기술·제품 선정	5월
	현장심사	서면심사를 통과한 기술·제품이 설치·활용된 현장 방문 평가	6월
	종합심사	내·외부 전문가로 심사위원회 구성, 신청인(기업)의 기술·제품에 대한 설명·발표 후 종합평가	7월
	최종순위 결정	현장(30) 및 종합심사(70)를 합산한 평가 점수 중 최고·최저점을 제외한 합산평균 점수 최고 득점 순으로 순위결정	8월
안전산업 진흥 유공	구분	내용	일정
	후보자 추천	공고, 기관별 공적심사 후 후보자 추천	'19.3.18~ 5. 17
	서면심사	추천제한 사항 및 공적내용 확인 및 보완	5월~7월
	최종심사	공적심사위원회에서 최종 수상자 확정	7월

□ 주요 평가기준

시상분야	평가기준
대한민국 안전기술大賞	○ 기술·제품의 성능·완성도·안전성, 활용도·파급효과·경제성 등
안전산업 진흥 유공	○ 국가발전 기여도, 국민생활 향상도, 공적기간, 난이도, 평판도, 인지도, 산업경쟁력 강화 정도, 정부정책 부합 등

3. 기타사항

- 접수는 마감일인 5월 17일 24시를 기준으로 제출된 경우에 한하여 유효합니다.
- '안전산업 진흥 유공' 표창은 행정안전부 장관표창 업무지침의 추천 제한 사항을 준수하여 추천하여 주시기 바랍니다.

<추천제한 사항>

- ① 수공기간은 표창 추천일 기준 기관·기업·단체인 경우 2년 이상, 민간인은 3년 이상
- ② 수사중이거나 형사사건으로 기소 중인 자
- ③ 징계절차가 진행중인 자 또는 관계 행정기관의 징계처분 요구 중인 자
- ④ 직위해제 또는 징계처분(불문경고 포함)을 받은 자
- ⑤ 기타 공·사의 생활을 통하여 민원을 야기하는 등 사회적 물의를 일으켜 표창이 부적합하다고 판단되는 경우
- ⑥ 이중표창 및 동일한 공적으로 단체는 2년 이내, 개인은 1년 이내 재 표창 금지

- 제출한 서류 등이 산업재산권 등을 침해하였다고 판명될 경우 심사에서 제외되고, 수상은 무효로 처리되며 모든 민·형사상의 법적 책임은 신청인에게 있습니다.
- 제출한 서류는 일절 반환되지 않으며, 심사결과 적합한 대상자가 없을 경우 시상하지 않을 수 있습니다.
- 제출한 서류가 허위로 작성된 내용일 경우 선정을 취소합니다.
- 공모는 상황에 따라 변경될 수 있으며, 변경된 사항은 행정안전부 홈페이지에 재 공고합니다.
- 「2019 안전산업 발전 유공」 표창과 관련하여 기타 궁금한 사항은 행정안전부 재난안전산업과(☎044-205-4188)로 문의하시기 바랍니다.

4. 제출서류

○ 대한민국 안전기술大赏

1. 신청서 1부.

○ 안전산업 진흥 유공

1. 공적조서(개인, 단체)* 1부.

* hwp 파일로 제출. 3page 이내 작성

2. 공무원 인사기록요약서 1부.

3. 장관표창에 대한 동의서(개인, 단체) 1부.

참고1

「안전산업 발전 유공」 표창 심사기준(안)

□ 대한민국 안전기술大賞

① 서면심사

심사 항목		배점	주요 내용
기술의 안전성	상(30)	30	재난현장에서 예방·대응 등을 위한 기술 및 제품의 중요도 등을 상중하로 심사
	중(20)		
	하(10)		
기술의 창의성	상(30)	30	기술 및 제품의 독창성, 모방의 정도 및 난이도, 기술 수준 및 경쟁, 실 사용자의 만족도, 해당 분야 전반에 대한 적용가능성 등
	중(20)		
	하(10)		
기술의 파급효과	상(30)	30	기존 기술·제품 대비 원가절감 효과의 정도, 가격 경쟁력, 국내외 시장 수요, 타 기술·제품과의 호환성, 국내·외 활용 가능성 등
	중(20)		
	하(10)		
신청 서류의 충실성		10	기술소개서 및 설명 자료의 완성도, 충실성

② 현장 및 종합 심사

구분	심사 항목		배점	주요 내용
현장 심사 (30점)	완성도		10	기술 및 제품의 현장적용 완성도
	안전성		10	기술 및 제품의 안전성
	성능 및 효과		10	국내·외 동종 기술 및 제품대비 성능, 효과의 우수정도
종합 심사 (70점)	기술성 (30점)	우수성	30	기술 및 제품의 독창성, 모방의 정도 및 난이도, 수준 및 경쟁력, 재난 예방·대응 등을 위한 기술 및 제품의 중요도, 후속 기술 발전가능성 등
		창의성		
		중요도		
	만족도 (20점)	편의성	20	유지관리 및 사용의 편의성, 실 사용자의 만족도, 해당 분야 전반에 대한 적용 가능성 등
		파급효과		
		만족도		
효율성 (20점)	경제성	20	기존 기술·제품 대비 원가절감 효과 정도, 가격 경쟁력, 국내외 시장 수요, 타 기술·제품과의 호환성, 국내·외 활용 가능성 등	
	시장성			
	활용성			

□ 안전산업 진흥 유공

구분	심사 항목	배점	주요 내용
공통지표 (40%)	국가발전 기여도	10	심사대상자의 공적이 국가전반의 경쟁력을 제고 하는데 도움이 된 정도
	국민생활 향상도	10	심사 대상자의 공적이 국민생활(삶의 질) 향상에 미친 긍정적 영향의 정도
	고객 만족도	10	심사대상자의 공적이 외부고객의 만족도를 높이는 데 기여한 정도
	창조적 기여도	10	심사 대상자의 공적이 국가제도, 사회관행, 행정관례, 기업운영 관행 등을 획기적으로 변화시키는데 기여한 정도
특성지표 (60%)	공적기간	10	당해분야에서 종사한 경력 연수
	업적도	20	안전산업분야 업무실적
	기여도	10	당해분야 발전에 기여한 정도
	난이도	5	업적을 달성하기에 어려운 정도 (전문성, 노력, 전략, 열악한 환경 조건 등)
	평판도	5	당해분야 종사자 집단에 의한 평판 및 지지의 정도
	인지도	5	공적에 대한 국민 및 언론의 인지정도
	창조도	5	당해분야의 패러다임 변환정도