

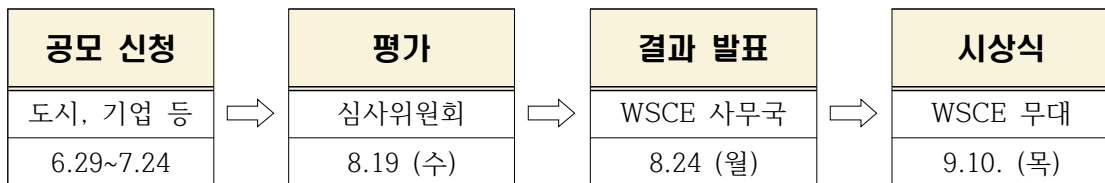
WSCE 2026 Awards 공고문

□ WSCE 2026 개요

- (행사명) 2026 월드 스마트시티 엑스포(WSCE 2026)
- (일 시) 2026. 9. 9.(화) ~ 9. 11.(목)
- (장 소) BEXCO 제1전시장
- (주 최) 국토교통부, 과학기술정보통신부, 부산광역시
- (주 관) LH, K-water, BEXCO, 스마트도시협회
- (슬로건) Beyond Smart City, Into AI City

□ WSCE 2026 Awards (2026 월드 스마트시티 엑스포 어워즈)

< 진행 절차 >



1. 공모 내용

- (대 상) 스마트시티 분야 우수 기술·서비스 및 프로젝트
- (목 적) AI/스마트시티 선도 기업 및 도시의 우수 성과 공유
- (부 문) 우수기업, 우수도시, 베스트 파트너십*

* 스마트시티 사업에 공동으로 참여한 기관(기업·도시 등) 모두에게 시상

구분	부문	분야	신청기관	시상
공모 (25점)	우수기업 (13점)	AI	기업 (국내, 해외)	2점
		모빌리티		2점
		빌딩 & 인프라		2점
		안전 & 헬스케어		2점
		에너지 & 환경		2점
		이노베이션		3점
	우수도시 (8점)	국내도시	도시 (국내, 해외)	5점
		해외도시		3점
	베스트 파트너십 (4점)		기업·도시 등 (국내, 해외)	4점
	WSCE 공로상 (8점)			해외 정부·도시

○ (신 청) 국내·외 기업, 도시 등

○ (기 간) 2026. 6. 29.(월) ~ 7. 24.(금) (23:59:59까지)*

○ (제 출) 공모신청서 및 개인정보동의서 각 1부*를 WSCE 사무국
메일로 제출(wsce2026@gmail.com)

※ 부문(분야)을 정하여 공모신청서 작성·제출, 심사위원 판단에 따라 신청 부문(분야)
아닌 다른 부문(분야)으로 변경 가능하며, 시상 개수도 부문(분야)별 참여도에 따라 변경 가능

2. 수상자 선정

- (평가절차) AI/스마트시티 분야 산·학·연 등 전문가 심사위원회를 구성하여 수상기관 선정
- (결과발표) 8.24. (수)에 WSCE 공식 홈페이지를 통해 심사 결과 발표, 수상기관 담당자 이메일로 별도 안내

<수상 제한>

- 증빙자료를 제출할 수 없거나 거짓된 자료 제출 시 수상 취소
- WSCE Awards 시상식에 참석 불가 시 수상 취소
*추후 수상기관을 대상으로 시상식 참석자 인적사항 요청 예정
- 시상 일자 기준 미운영 기관(파산한 기업 등) 수상 취소

3. 시상식

- (행사명) WSCE 2026 Awards (2026 월드 스마트시티 엑스포 어워즈)
- (일시/장소) 2026. 9. 10. (목) 17:30~19:00, WSCE 내 무대 진행
- (참고 사항) 시상식 참석 불가 시, 수상 취소됨을 필히 참고
- (연계 행사) 시상식 이후, 수상자 및 관계자 간의 네트워킹 파티 진행

4. 선정 인센티브

- 기업설명회(IR) 기회 우선 제공
- WSCE 참여 해외 바이어에 WSCE Awards 수상기업 안내
- WSCE 행사장 내 수상작 홍보콘텐츠 전시

- WSCE Awards와 함께 진행되는 네트워킹 파티 참석권 제공
- WSCE 공식 홈페이지 온라인 전시관 최상위 노출 (수상 인증 마크)
- 뉴스레터, 웹 브로셔 등 WSCE 홍보콘텐츠 수상기관 별도 표시

5. 보안 사항

- WSCE 주최/주관기관, Awards 심사위원 모두 제출된 모든 내용에 대해 사전 동의 없이 외부 비공개
- 수상기관으로 선정될 시에는 수상기관 홍보 목적으로 제출된 자료 일부를 WSCE 사무국 차원에서 공개 가능

*경영상·영업상 비밀로서 법인 등의 정당한 이익을 현저히 해칠 우려가 있는 정보 등은 제외

6. 문의 사항

- (연락처) (+82)02-6404-9906
- (이메일) wsce2026@gmail.com

○ **기 업**

평가 항목(배점)	평가 기준
혁신성 (20)	- 얼마나 혁신적인가? (혁신에 따른 결과 내용을 구체적으로 명시) - 기존 방식 대비 차별성과 개선효과가 구체적으로 제시되었는가?
확장성 (20)	- 다양한 도시·산업·환경에 적용 및 확장이 가능한가? - 국내외 확산 가능성과 성장 잠재력을 보유하고 있는가?
적용성 (20)	- AI 기술이 실제 도시 문제 해결 및 다양한 서비스에 적용 가능한가? - AI City 구현을 위한 활용성이 우수한가?
실현 가능성 (20)	- 기술이 얼마나 많은 환경에 타당하고 실현 가능한가? (국내 및 해외) - 기술의 완성도와 경제성을 가지고 있는가?
사회적 가치성 (20)	- AI 기술이 시민 삶의 질 향상 및 사회적 가치 창출에 기여하는가? - 안전·환경·포용성 등 지속가능한 도시 구현에 기여하는가?

○ **도 시**

평가 항목(배점)	평가 기준
계획 적정성 (20)	- 도시 문제의 설정이 구체적인가? - AI 기반 해결 목표 및 KPI의 설정이 이루어졌는가? - 계획 목표는 적절한가? - 목표 달성을 위한 추진전략이 적절한가? - 자원조달 방안 및 실행계획이 현실적인가?
운영 혁신성 (20)	- AI 기술을 활용한 도시 운영 혁신이 이루어졌는가? - 도시 서비스 및 운영 모델의 확장성이 있는가? - 데이터와 디지털 기술이 효과적으로 활용되었는가?
거버넌스 우수성 (20)	- 공공·민간·시민 간 협력체계가 우수한가? - 시민들의 참여는 실질적으로 이루어졌는가? - 거버넌스가 사업 추진에서 효과적으로 작동하였는가?
도시 문제 해결성 및 도시 경쟁력 (20)	- 문제 해결의 정량적 성과가 명확한가? - 시민 편의 향상 및 삶의 질 개선에 기여하였는가? - 지역 경쟁력 강화 및 경제적 파급효과를 창출하였는가? - AI 기반 도시 전환에 기여하였는가?
지속 가능성 (20)	- AI City 지속적으로 운영될 수 있는 여건을 갖추고 있는가? - 서비스 및 솔루션의 확산 가능성이 있는가? - 타 도시 및 글로벌 적용 가능성을 보유하고 있는가?