

보도시점 2026. 6. 23.(화) 12:00 (수요일 조간) 배포 2026. 6. 22.(월)

# 전기안전과 기술혁신 논의... '세틱(SETIC) 2026' 개최

- '전기설비기술기준 워크숍(SETIC) 2026' 3일간 진행
- 국내외 최신 전기기술 및 전기산업계 기술 교류를 위한 소통의 장 마련

기후에너지환경부(장관 김성환)와 대한전기산업연합회(부회장 노용호)은 6월 24일부터 3일간 호텔농심(부산 동래구 소재)에서 '전기설비기술기준 워크숍(세틱, SETIC\*) 2026'을 개최한다고 밝혔다.

\* SETIC : Sustainable Electric Technology International Conference

지난 2003년부터 개최되어 올해 24주년을 맞은 이번 행사는 정부 에너지 정책 및 국내외 전기산업계의 최신 기술정보를 공유하고, 현안 논의 등을 통한 전기설비 안전성과 산업 경쟁력 향상에 기여하기 위해 마련되었다.

행사 첫째 날(6월 24일)에는 국회, 정부, 전기산업계 종사자 등 약 600명이 참여할 예정이며, 전기설비기술기준 유공자 표창\*과 전기위원회 김창섭위원장의 특별강연 등 기념행사가 진행된다.

\* 포상 규모 : 기후부 장관 표창 6점, 연합회장상 6점, 공로패 1점, 감사패 1점

둘째 날(6월 25일~26일)부터는 한국전기설비규정 기술 세미나(12개 분야 47건 주제)가 진행되어 최신 전기기술 동향을 공유하고, 전시관 운영을 통해 최신제품과 기술을 소개하여 산업계 간 협력 및 사업 교류 구축의 기회를 제공한다.

박덕열 기후에너지환경부 수소열산업정책관은 “정부는 발빠르게 성장하는 전기산업에 발맞추어 전기설비의 안전 확보와 전기산업 경쟁력 강화를 위해 전기설비 기술기준의 현장 적용성을 높이고, 규제 합리화를 위해 적극 노력해 나갈 것이라고 밝혔다.

- 붙임 1. 전기설비기술기준 워크숍(SETIC) 2026 계획.  
2. 행사 포스터. 끝.

담당 부서	기후에너지환경부	책임자	과 장	김용운 (044-203-3984)
	에너지안전효율과	담당자	사무관	고건우 (044-203-3985)



**□ 행사 개요**

- (목적) 전기설비의 안전성 향상과 전기산업의 발전을 도모하고, 기술 기준 및 한국전기설비규정(KEC)에 대한 정보 교류의 장 마련
  - \* 2003년부터 개최되어 올해 24주년 행사
- (일시/장소) '26.6.24.(수)~6.26(금) / 호텔농심 허심청(부산)
- (참석자) 약 600여명 (국회, 정부, 전기산업계 및 유관기관 등)

**□ 주요 내용**

- (사전환담, 전시참관) 주요내빈 환담 → 전시업체 참관 → 기념식 참석
- (정부포상) 장관 표창 6점
- (격려사 및 축사) 격려사(기후부), 축사(서지영 의원 등)

< 행사계획 >

구분	시간	주요 내용	비고
6.24 (수)	15:50~16:40 (50')	· 특별강연	전기위원회 위원장
	16:40~17:00 (10')	· 전시업체 참관	-
	17:00~17:10 (10')	· 국민의례 등	
	17:10~17:30 (20')	· 환영사 및 축사	국회(서지영의원) 연합회 부회장 등
	17:30~17:35 (5')	· VIP 기념촬영	VIP
	17:35~17:40 (5')	· 장관표창(6점) 시상	기후부
	17:40~17:45 (5')	· 격려사	기후부
	17:45~17:50 (5')	· 공로패(1점), 감사패(2점) 수여	연합회 부회장
	17:50~18:00 (10')	· 연합회장상(6점) 수여	연합회 부회장
6.25 (목)	09:10~12:00 (170')	· 국제 전기 기술세미나 등	각 세션장
	13:30~17:00 (210')	· KEC 기술세미나 등	각 세션장
6.26 (금)	09:30~12:00 (150')	· 국가 에너지사업 기술동향 세미나 등	각 세션장

 Topia  
전기로 열어가는 국민행복세상



kec.kea.kr

# SETIC 2026

Sustainable Electric Technology International Conference

## 전기설비기술기준 워크숍

2026. 6. 24(수) - 26(금)

호텔 농심 (부산시 동래구)

멈추지 않는 기술,  
확장되는 에너지의 물결

 기후에너지환경부

 KEA 대한전기산업연합회  
Korea Electrical-Industry Association