

# 2023년도 KEC 특별교육(순회세미나) 안내

<'23. 2. 15(수), 기술기준처 사업전략팀>

## 1 추진 배경

- 우리협회는 한국전기설비규정(이하, KEC) 시행에 따라 KEC를 산업계에 적용활성화 하고자 교육을 적극적으로 실시하고 있음.

## 2 교육 개요

- 교육대상 : 전기설계 · 시공 · 감리 · 유지관리 관련 KEC 실무 사용자
- 교육방법 : 현장 집체교육(최대 30명) 및 온라인(Zoom) 병행  
※ 코로나19 방역수칙 준수 동영상 교육자료 지속 제공(협회 유튜브)
- 교육일정 : '23. 4월 ~ 11월 中 총 2회(1일, 7시간)

차수	일정	장소		비고
1차	'23.04.07(금)	군산컨벤션센터	대한전기학회 전기설비부문회	온라인집합
2차	'23.11.16(목)	제주소노감	조명전기설비학회 추계학술대회	온라인집합

- 주요내용
  - KEC 제정 개요, 기술기준의 판단기준 대비 주요 변경사항(전기협회)
  - KEC 접지, 피뢰시스템 이해
  - KEC 설계 프로그램(Tool) 사용방법(한국전기기술인협회)
  - KEC 부합 공동주택 실제 설계적용 사례(한국토지주택공사)

### 교육 시간표

시 간	강의명	발표자(소속기관)
09:30~10:30 (1H)	KEC 주요내용 소개(일반사항)	서정호 실장(대한전기협회)
10:30~12:00 (1.5H)	KEC 접지 및 피뢰시스템의 이해	이영철 대표(파인전기컨설팅)
12:00~13:00 (1H)	중 식	
13:00~14:30 (1.5H)	KEC 설계 프로그램(Tool) 사용방법	임찬규 부장(한국전기기술인협회)
14:30~16:00 (1.5H)	KEC 부합 공동주택 설계적용 사례	송준석 부장(한국토지주택공사)

※ KEC 협의체 회의 내용에 따라 교육 내용 및 발표자는 변경될 수 있음.

- 참가비용 : 무료