

▶ 세미나명 :

2026년 지붕형/산단 태양광발전 성공을 위한 사업전략과 주요 이슈 및 경제성 분석 세미나

▶ 개최배경 :

2026년 지붕형/산업단지 태양광이 기업 에너지 전략의 핵심 인프라로 부상하고 있는 가운데 전기요금 인상, 탄소중립과 RE100 · CBAM 대응, 정부의 분산에너지 정책 확대로 자가소비 · 분산형 전원의 중요성이 커지고 있을 뿐만 아니라 수익성과 지속가능성을 고려한 전략적 접근이 요구되고 있습니다. 이러한 흐름에 따라 산업교육연구소에서는 지붕형 · 산단 태양광의 최신 정책 및 시장 동향을 살펴보고 실제 사업 추진 과정에서 마주하는 주요 이슈와 경제성 분석을 통해 실질적인 사업 전략과 대응 방안을 공유하기 위하여 본 세미나를 개최합니다.

▶ 일 시 :

2026년 02월 06일(금) 10:00~17:10

▶ 장 소 :

KIEI 세미나실 (서울 구로동) & 온라인 실시간 방송

* 현장 인원에 따라 세미나 진행 장소는 변경될 수 있습니다.

신청 전 홈페이지(www.kiei.com)에서 개최 장소를 반드시 확인해주시기 바랍니다.

▶ 주최 :

산업교육연구소

▶ 프로그램 :

1. 태양광발전(지붕형/산단 등) 활성화 정책 방향과 지원방안
2. 재생에너지(태양광)을 활용한 직접PPA(직접전력거래제도)
3. 지붕형 태양광발전시스템의 최적화 설계와 시공 트렌드 및 O&M 솔루션
4. 지붕형 태양광발전시스템의 누수방지 설계와 O&M 및 사업화 전략
5. 지붕형/산단 태양광발전 설치형태별 수익성/사업성 전략을 위한 주요 이슈와 실증사례
6. 지붕형 태양광발전 효율적 운영을 위한 모듈과 인버터 설계/선정/접속 및 경제성 분석
7. RE100 산단 · 공장 지붕형 태양광 사업화 전략과 경제성 분석

* 프로그램 세부 내용은 변경될 수 있습니다.

* 실제 현 프로그램 상세내용과 세부 목차는 홈페이지에서 확인 가능합니다.

▶ 등록방법 :

산업교육연구소 홈페이지(www.kiei.com) → 신청서 작성

* 전화 등록도 가능하지만 인적사항 작성의 정확성을 위하여 이메일 혹은 온라인 등록을 권장합니다.

※ 문의처 :

이메일(kieiseminar@kiei.com) 또는 전화(02-2025-1333~7) 문의 바랍니다.