

▶ 세미나명 :

2026년 태양광발전 보급 확산에 따른 대응 방향과 주요 이슈 세미나

-정부정책 · 시장 · 수익을 위한 대응방안-

▷ 개최배경 :

탄소중립과 에너지 전환 확산으로 태양광발전이 친환경 에너지를 넘어 기업의 성장동력과 지속가능경영 수단으로 자리잡고 있습니다. 특히 영농형 태양광은 농가 소득 증대와 농지 활용 효율화를 이끌고 있으며 정부의 정책 지원 확대에 따라 기업의 RE100 · ESG 대응과 산업 성장 역시 가속화되고 있습니다. 이러한 흐름 속에서 산업교육연구소에서는 태양광 산업을 둘러싼 최신 정책 변화와 사업 기회를 심층적으로 살펴보고 성공적인 사업 추진과 수익성 확보를 위한 실무 전략을 공유하고자 본 세미나를 개최합니다.

▶ 일 시 :

2026년 07월 08일(수) 10:00~16:10

▷ 장 소 :

오프라인, **청주오스코(OSCO) 207~208호 (충북 청주시)** & 온라인, KIE Live 채널



본 세미나 참석자에게는 **"2026 뉴에너지 페어 오송 동시개최"** 전시장 (전시/관람) **무료 입장 혜택**을 제공합니다! ※ 세미나 등록 확인 후 전시장 입장 가능

▶ 공동주최 :

산업교육연구소(KIEI), 충청북도, 청주시

▷ 프로그램 :

1. 정부의 영농형 태양광발전 · 햇빛소득마을 정책과 제도 추진방향 및 지원방안
2. 최근 국내 태양광 정부정책 추진방향과 사업화 전략
3. 태양광발전 PPA의 계통연계 주요 이슈와 효율적 운영방안
4. 영농형 태양광 주요 이슈와 운영전략 및 수익성 전망
5. ESS 효율적 운영/제어를 위한 에너지관리시스템(EMS) 도입과 구축전략
6. AI 기반 태양광발전 고장예측 AI 실증사례와 주요 이슈
7. 지붕형 태양광발전의 최적화 설계시공 기준과 누수방지 및 O&M 전략
8. 영농형 태양광과 햇빛소득마을 제도의 현실과 과제

* 연사의 사정에 의해 프로그램 세부 내용은 변경될 수 있습니다.

* 프로그램 상세내용은 산업교육연구소 홈페이지(www.kiei.com)에서 확인 가능합니다.

▶ 등록방법 :

산업교육연구소 홈페이지(www.kiei.com) → 신청서 작성

※ 문의처 :



02-2025-1333~7



kieseminar@kiei.com