

▶ 세미나명 :

에너지 AI와 데이터센터 · 재생에너지 · ESS · 전력 융합에 따른 실무 입지 전략 세미나
-수요 · 발전예측/최적입지/EMS/분배/RE100/AI탄소배출 등 대응/최적화-

▶ 개최배경 :

에너지 산업은 지금 인공지능 · 데이터센터 확산과 재생에너지 확대 및 전력시장 구조개편이 동시에 맞물리며 근본적인 전환 국면에 진입하고 있습니다. 특히 데이터센터 전력 수요 급증과 기후 리스크 심화 및 CBAM · 'Scope 3' 규제 대응 등은 기업의 에너지 전략을 생존의 문제로 만들고 있습니다. 이러한 흐름에 따라 산업교육연구소에서는 국내외 AI · 에너지 산업 트렌드와 기업의 현실적인 대응 전략을 집중 조명하고자 본 세미나를 개최합니다.

▶ 일 시 :

2026년 02월 11일(수) 09:50~17:10

▶ 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.

▶ 주 최 :

산업교육연구소

▶ 프로그램 :

1. 국내외 AI와 데이터센터 · 에너지 산업 트렌드 및 기업의 대응전략
2. 기후데이터 기반 AI 데이터센터 최적입지 분석 전략
3. 데이터 기반 AI 활용 전력수요 예측
4. 전력산업 구조개편을 이끄는 주택용 소비자 고객 확보전략
5. 전력시장과 AI 기반 재생에너지 플랫폼
6. 산업용 ESS 운영 최적화 방안과 에너지관리시스템(EMS) 고도화 전략
7. Chat-GPT를 이용한 사업장별 재생에너지 분배 최적화
8. CBAM과 'Scope 3' 대응을 위한 AI 활용 탄소배출 관리정/접속 및 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.